

प ५४ प
सिद्धान्त तत्त्व विवेक
मूल्य १५-

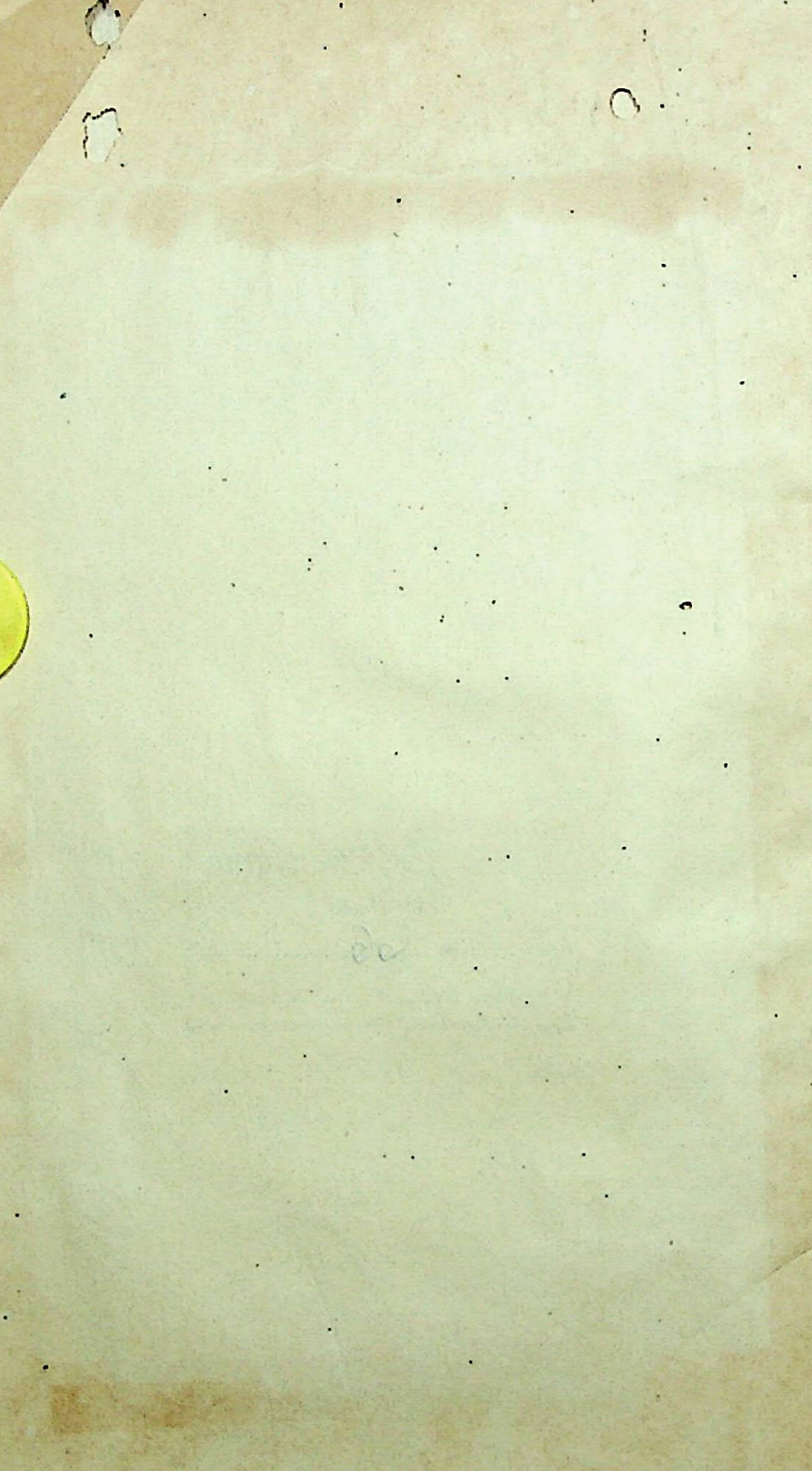
B9xK26 9522
15H1.3

कमलाक
सिंहारत्नपिठिक / सं३३

9422

[illegible]

CC-0. Mumukshu Bhawan Varanasi Collection. Digitized by eGangotri



सिद्धान्ततत्त्वविवेकः ।

{ सूर्यग्रहणादि-महाप्रश्नाधिकारान्तः }

शेषवासनया ज्यौतिषप्रबन्धमणिमालया च विभूषितः ।

संकलगणकसार्वभौमश्रीमन्नुसिंहदैवज्ञात्मज—

श्रीकमलाकरविरचितः ।

श्रीवैद्यनाथधामवर्त्तिश्रीबालानन्दसंस्कृतमहाविद्यालयज्यौतिषशास्त्राध्यापकेन
मिथिलदेशावयवभागलपुरमण्डलान्तर्गतचयनपुरनिवासिपण्डितहंसराजमिश्र-

सूनुना श्रीमन्मिथिलेशधौतशाल-वस्त्रसुप्रतिष्ठितससुवर्णपदक—

ज्यौतिषाचार्य-ज्यौतिषतीर्थ-ज्यौतिषरत्न—

काव्यतीर्थोपाधिना

श्रीगङ्गाधरमिश्रशर्मणा

निजनिर्मितवासनाभाष्येण समलङ्कृतः

तेनैव

काश्यां 'मास्टर-प्रिण्टिङ्ग-वर्क्स' मिथमुद्रणागारे

स्वीयधनव्ययेन मुद्रापयित्वा प्रकाशितः ।

अस्य पुनर्मुद्रणाधिकारो भाष्यकृता स्वायत्तीकृतः ।

शकाब्दाः १८६३, विक्रमाब्दाः १९९८,

सन १९४१ ई०

B9xK26
15H13

मुद्रकः—

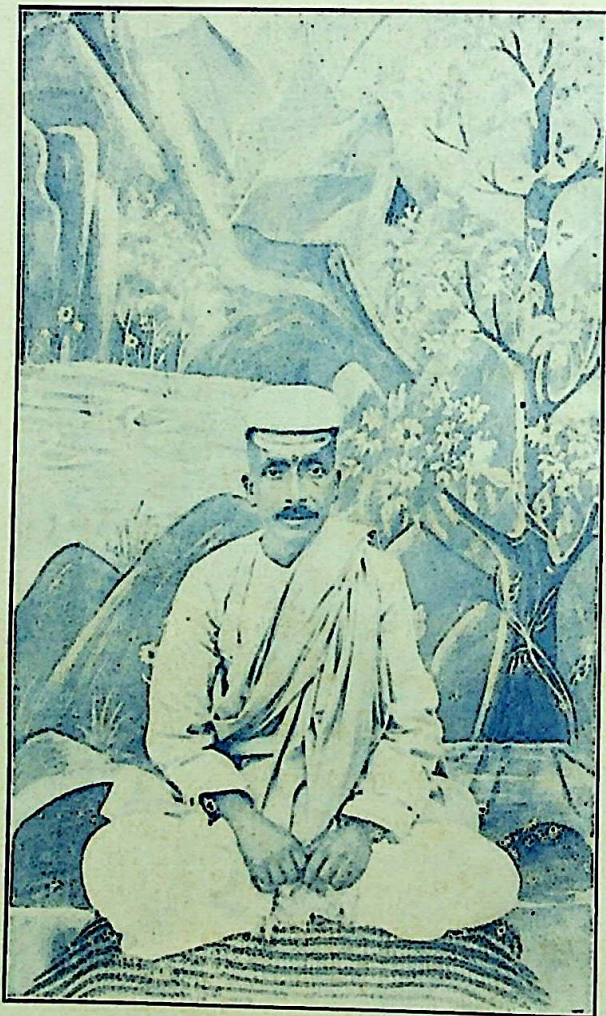
श्रीमन्नलाल अभिमन्यु एम० ए०,
मास्टर प्रिण्टिङ्ग वर्क्स,
बुलनाला,
बनारस सिटी ।

❁ मुमुक्षु भवन वेद वेदाङ्ग पुस्तकालय ❁

आगत क्रमांक..... 1628.....

दिनांक.....

सिद्धान्ततत्त्वविवेकः



सिद्धान्ततत्त्वविवेकभाष्यकारः—

ज्यौ० आ० पं० श्रीगङ्गाधरमिश्रो मैथिलः ।



ज्यौतिषसिद्धान्तनितान्तप्रसिद्धस्य सभाष्यस्य यस्य सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्या-
दितस्त्रिप्रश्नाधिकारावधिको भागः पूर्वं १६८५ विक्रमाब्दे लक्ष्मणपुरे नवलकिशोर-
यन्त्रालये, ततो बिम्बाधिकारादिचन्द्रग्रहणाधिकारान्तभागो भागलपुरे मिथिला-
यन्त्रालये मुद्रितस्तस्यैवायमपि सूर्यग्रहणाद्यवशिष्टभागः काश्यां मास्टर प्रिण्टिंग
यन्त्रालये मुद्रापितो वर्ततेऽतः सर्वेषां ज्यौतिषसिद्धान्तविज्ञानां नायमपरिचितो-
ग्रन्थराजः । यद्यप्यत्र सर्वत्र यथामति गूढताऽपाकरणचेष्टाऽऽचरितैव, स्थलविशेषे
च प्रसंगप्राप्तप्राचीनमतसन्निवेशस्तथा तद्विषये कमलाकरकृतखण्डनस्य निष्पत्ति-
पातया विवेचनया याथार्थ्यप्रदर्शनञ्च विहितम् ।

एवं प्रसंगाद्यत्र तत्र श्रीमतां गुरुवराणां विदितकीर्तिमूर्तीनां पूज्यपद-
श्री १०८ गेनालालचातुर्द्धरिकाणां स्वतन्त्रोऽभिनवः प्रकारस्तदुपपत्तयश्च विनिवे-
शिताः, अपिच मन्दमतीनां मुदे च प्रत्येकाधिकारसारांशः पूर्वमधिकारतः परि-
भाषारूपेण निवेशितस्तथापि यत्र तत्र मत्कुण्ठितमनीषादोषाच्चिरतरोदररोग-
जर्जरशरीरतया क्षेत्रकण्टकनिर्ममृतृदोषाञ्च यानि स्वल्पितानि जातानि, तानि
स्वाभाविककरुणापूर्णान्तःकरणैः सहृदयं रक्ष्यापकैः संशोध्य च पुरण्यायानि ।

अस्यावसाने च ज्यौतिषाचार्यपरीक्षाचरमखण्डोपस्थितविद्यार्थिनां प्रब-
न्धरचनदिदर्शनविधायिनी प्रबन्धमणिमालाऽपि संनिवेशिता ।

एवमीदृशन्तत्त्वविवेकशेषभागम् पाठकानां पुरतः समुपस्थाप्य सादरं सानुनय
निवेद्यते यद्गुणगगनैकतत्परैर्ह्योदारसाद्रंहृदयैर्महद्भिर्बुधवरैर्भवद्भिरस्य प्रचु-
रतरप्रचारमाचरद्भिर्मन्दतमस्यापि मम श्रमसाफल्यं विधेयमिति—

नम्रनिवेदकः—

श्री १०८ बालानन्दसंस्कृतकालेज
करनीबाद (वैद्यनाथधाम)
देवघर (S. P.)

{ मैथिलपण्डितश्रीगङ्गाधरमिश्रः
शारदीयविजयदशम्याम् ।

...
...
...
...
...
...
...
...

...
...
...
...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

...
...

...
(...) ...
(१, २) ...

सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य सूर्यग्रहणाद्यधिकारोणां विषयानुक्रमणिका ।

विषयः	पृष्ठ	श्लोक
तत्रादौ रविग्रहणास्वरूपवर्णनम्	१	१३
टीकाकारमंगलाचरणम्	॥	
भूग्रहणस्थितिवर्णनम्	३	२-३
भूग्रहणे प० सुषाकरोक्तप्रकारवासना	४	०
तत्र मूले विशेषविषयकथनम्	५	४
अमान्तलक्षणं तत्साधनं च	५-६	५-६
सूर्यग्रहणसाधनोपकरणानि	६	७-९
लम्बनस्वरूपवर्णनम्	७	१०
भास्कराचार्योपस्थाक्षेपः	॥	११-१२
प्राचीनोक्तलम्बनस्वरूपम्	७	१३-१५
मुनीश्वरमतवर्णनम्	८	१६-१९
तत्क्षणणकरणम्	९	२०-२५
भास्करोक्तपरमलम्बनप्रमाणे		
आक्षेपः	१०-११	२६-३५
क्षेत्रयुक्तया गर्भकुले लम्बना-		
नयनम्	११	३६-४०
इष्टकाले वास्तवदूरलम्बना-		
नयनम्	१२	४१-४४
प्रकारान्तरेण तदानयनम्	१३	४५-४६
तत्र विशेषकथनम्	॥	४७-४८
दूरलम्बनभावभावस्थल-		
दर्शनम्	॥	४९-५०
आद्यान्यलम्बनयोर्युक्ता-		
युक्तस्थलम्	१४	५२
आद्यान्यलम्बनयोः प्रदेश-		
कथनम्	॥	५३
नतिप्रदेशवर्णनम्	१५	५४-५६
विशेषोक्तनतिन्यूनाधिकत्व-		
प्रतिपादकसूत्रोपपत्तिः	॥-१६	०
लम्बनस्य कर्णान्तरवशा-		
न्यूनाधिकत्वकथनम्	१७	५७
सद्यस्ताक्षितिजलम्बना-		

विषयः	पृष्ठ	श्लोक
नयनप्रकारः	॥	५८-६३
मुनीश्वरोक्तपरमलम्बन-		
प्रदेशकथनम्	१८	६२-६७
मुनीश्वरोक्तेष्टलम्बन-		
क्षणणम्	१८-१९	६८-७२
लम्बनान्तरलम्बनसंभव-		
स्थलकथनम्	१९	७३
प्राचीनमतक्षणणम्	॥	७४-७५
क्षितिजभेदेन परमलम्बनस्यापि		
न्यूनाधिकत्वकथनम्	२०	७७
विशेषविषयकथनम्	२१	७८-८०
भूपृष्ठादूर्ध्वं कुत्र स्थितोजनो-		
गर्भक्षितिजस्थंसूर्यपश्यति	२१-२२	८१-८३
गर्भक्षितिजस्थरविलक्षणम्	॥	८४
आद्यलम्बनसाधनम्	॥	८५-८९
अन्यलम्बनानयनम्	२३	९०-९३
अथ तत्साधनद्विदर्शनम्	२४	९३-९५
तत्रौचित्यचर्चाकरणम्	॥	९६-९८
आद्यलम्बनानयनं भग्रह-		
वशेन	२४-२५	१००-१०३
तद्द्वयलम्बनानयनम्	२५	१०४-१०६
तत्र विशेषकथनम्	॥	१०७-११०
प्रथमलम्बनस्य सार्थकत्व-		
कथनम्	२६	१११-११२
अन्यकारस्य लम्बनोपपत्तिः	२७	२९-
स्पष्टलम्बनस्वरूपकथनम्	२९	११३
तत्सम्बन्धिविषयकथनम्	३०	११४-११६
भास्करोक्तस्पष्टलम्बनानयनम्	॥	११७-११८
स्वविचारप्रकटनम्	३१-३३	१२०-१२५
नतिसाधनम्	३३	१२६-१३०
प्राचीनमतेन स्पष्टलम्बनकथनम्		
	३४-३५	१३१-१३३

विषयाः पृष्ठ श्लोक
 प्राचीनाचार्योपयोग्यचित्तम् ३५, १३४-१३७
 स्पष्टलम्बनसाधनम् , १३८-१३९
 दृग्लम्बनभावाभावस्थलवर्णनम्
 ३९, १४०-१४१
 रङ्गनाथोपर्याक्षेपवर्णनम् ३९-३७ १४२-१४८
 नति-दृग्लम्बन-स्पष्टलम्बनभावाभाव-
 कथनम् ३७, १४८-१५१
 लम्बनघनर्णत्वकारणकथनम्
 ३८, १५२-१५३
 स्पष्टलम्बन स्वरूपवर्णनम् ,, १५४ १५५
 युतेर्गतगम्यत्वकारणनिर्दर्शनम्
 ३९ १५६ १५७
 स्पष्टलम्बनभावाभावकथनम् ,, १५८
 आद्यान्यलम्बनयोर्व्यभिचारस्थलकथनम्
 ,, १६०
 तदुपपत्तिप्रतिपादनम् ३९-४०, १६१-१६८
 केन्द्रिकयोगसंस्थास्थलकथनम् ४०, १६९-१७०
 युतिकालकथनम् ४०-४२, १७१-१७८
 विशेषविषयकथनम् ४२ १७९-१८४
 असकृत्करणवासना ४३ १८५-१९०
 असकृत्करणेन-यथार्थवस्त्वसिद्धिः
 ४४ १९१-१९५
 प्रकीर्णविषयकथनम् ४४-४५, १९६-२००
 चन्द्रग्रहणे लम्बनं कथं न भवतीति
 ४५ २०१
 ग्रन्थकारोक्तलम्बनोपपत्तिगद्यम् ४५ ४६
 भास्करोक्तपङ्क्त्या कथं स्पष्टलम्बनानयनम्
 ४६-४७ २०४ २११
 सकृत्प्रकारसिद्धलम्बनेन सकृत्
 स्पष्टदर्शान्तिः ४९ २१३-२१४
 दृक्क्षेपविषये विशेषमाह ,, २१५-२२२
 मुनीश्वरोक्तचलबाणानयनं तत्क्षणनं च
 ५०-५१ २१३-२३९
 स्पष्टशरप्रदेशकथनम् ५३ २४०-२४१
 आस-समास वलयग्रहण-वर्णनम्
 ५४, २४३-२४५

विषयाः पृष्ठ श्लोक
 भाष्ये सिद्धान्तज्ञानमणिश्लोकाः ५५ ०
 स्पर्शादिलक्षणम् ५५-५६, २४६-२५२
 चन्द्रगोलेरिविबिम्बकेन्द्रस्थलकथनम् ,, २५३
 स्पर्शमोक्षयोर्ग्रहणस्थितिक्षेत्रकथनम्
 ५६ २५४-२५६
 नतिकर्णसाधनप्रकारः ५७ २५८-२६७
 म-म-प-श्रीसुधाकरोक्तनतिकर्णसाधन-
 प्रकारः ५९ २६०
 ग्रहणे स्थितिलण्डकलासाधनम्
 ६० २६५-२६७
 स्थित्यर्थानयनेऽसकृत्कारणवर्णनम्
 ,, २६८-२७४
 संमीलनोन्मीलनाद्वसुराकृतिग्रहणस्थिति
 कथनम् ६१ २७५-२७६
 सम्मीलनोन्मीलनमध्यग्रहण—
 कथनम् ६२, २७७-२७९
 ग्रन्थकारस्य नतिकर्णसाधनोपपत्तिः
 ६२-६४ ७
 चलनवासना ६४, २८१-२८३
 भास्करोक्तद्युज्याग्रीयायनचलनद्वा-
 रोक्तमज्यानीतचलनलण्डनम्
 ६४, २८४-२८०
 आक्षवलनद्वारा भास्करेण कथं न
 खण्डितं तदुगुरुवर पं० श्रीगेना-
 लालशर्माभिः कृतम् ६७ ७
 भास्करमतखण्डनम् ६८-६९, २९१-२९६
 पुनस्तत् खण्डनम् ६९-७१ २९७-३११
 मुनीश्वरोक्तशरजचलनम् ७१, ३१३
 परिलेखवर्णनम् ७२, ३१६-३२६
 चन्द्रग्रहणे कथं शरदिग्न्यत्ययः
 ७३-३२७
 परिखोपपत्तिदिग्दर्शनम् ७४, ३२८-३२९
 प्राचीनोक्तपरिलेखस्यौल्यप्रदर्शनम्
 ७४-७८, ३३०-३६७
 नवीनरीत्या परिलेखविधिप्रदर्शनम्
 ७८-३६८-३८८

विषयाः पृष्ठ श्लोक

चन्द्रसूर्यग्रहणयोः स्थित्यर्थन्यूना-	
धिकत्वहेतुकथनम्	८१-३८९
अर्कग्रहणस्य वैचित्र्यवर्णनम्	८२ ३६०
इति सूर्यग्रहणाधिकारः समाप्तः ।	
विजिभमणनिरूपणम्	८३
जिनाधिकाक्षदेशो	८३
चुत्तस्वखण्डनम्	८४
दीर्घचुत्तस्वखण्डनम्	८५
नवत्यंशाक्षदेशो विशेषः	८६
जिनाक्षदेशो वक्रद्वयं, तयोरपि	
चुत्तस्वे खण्डनम्	८७
उपसंहारः	८९

अथ भग्रहयुत्यधिकारः ।

भग्रहयुत्यधिकारविषयपरिचायकाः

परिभाषाः ९०

अत्रत्याः शराः कदम्बप्रोतवृत्तीयापुवेति	९१ २
ध्रुवशरयोः प्रदेशकथनम्	९१ ३
मध्रुवाः	९२, ४-८
भानां शराः	९६, ९-११
नक्षत्रविशेषाणां ध्रुवकाः	९४, १२-१६
ध्रुवाः कथं स्थिरा उक्ताः	९७
ध्रुवर्क्षध्रुवशरांशाः	९८
भास्करोपर्याक्षेपः	९५, १९-२०
योगताराकथनम्	९२, २१-१४
सप्तविंशतिविषयमाह	९६-९७, २२-४१
भग्रहयोगस्वरूपम्	९८, ४२
अधःकक्षायामूर्ध्वकक्षास्थग्रह—	
बिम्बाकृतिकथनम्	९८-९९, ४३-४४
बिम्बद्वययोगावसरकथनम्	९९, ४६-४८
योगकालगतैव्यत्वलक्षम् कथनम्	९९, ४९-५०
गर्भीययुतिसाधनम्	१००, ५१-५६
तत्र दृग्लम्बनानयनम्	१०१, ५४-५६
स्पष्टलम्बनानयनम्	१०१, ५७-५८
भेदयोगसंभवकथनम्	१०१, ५९-६२

विषयाः पृष्ठ श्लोक

तद्विषयवस्थादर्शनम्	१०२, ६३
कदम्बप्रोतीययुतिरेव युक्ता	१०२, ६४
भास्करोपर्याक्षेपकथनम्	१०३ ६५-६८
भास्करेण कथं ध्रुवप्रोतीय—	
युतिः साधितेतिकथनम्	१०४ ६९-७०
भास्करोक्तौध्रुवमस्याध्रुव-	
त्वदोषदर्शनम्	१०४ ७१-७२
भास्करोक्तावाक्षेपः-	१०४ ७३-७४
भास्करमतखण्डनम्	१०५, ७५-८१
यदैवं तदाभास्करमतमपि-	
सम्यगिति	१०५ ८१-८६
भास्करमुनीश्वरयोरुपर्याकोशः	१०६ ८७-९१
भेदयोगस्य गतागतत्वम्	१०७ ९१
इतिकर्तव्यताप्रतिपादनम्	१०७ ९४-९६
पुनर्भास्करमतखण्डनम्	१०८ ९७ १०४
सूर्यमतप्रतिपादनम्	१०५ १०६
रोहिणीशकटभेदलक्षणम्	१०७
निशीथकालेग्रहविलोकनार्थं	
पृष्ठशङ्कुवशतोभागीयमुज-	
कोटिसाधनम्	१०६, १०८-११३
स्थलेग्रहविलोकनप्रकारः	११० ११४-११६
जले ग्रहविलोकनप्रकारः	११० ११७
प्राचीनाचार्योपर्याक्षेपः	१११-१२०-११२
इति भग्रहयुत्युधिकारः ।	
अथ पाताधिकारविषयसूची ।	
पाताधिकारविषयपरि-	
चायकाः परिभाषाः ११२ - ०	
पातद्वैविध्यं तत्र स्नानाद्याव-	
शक्यत्वम्	११३ १-२३
तल्लक्षणद्वयकथनम्	११३ ३-४
प्राचीनमतखण्डनम्	११३ ५-६
सौरोक्तद्विधापातलक्षणम्	११४ ७
मध्यमस्पष्टपातकाललक्षणम्	
भास्करस्पष्टशरानयने आक्षेपः	११४ १०-१४

विषयाः	पृष्ठ	श्लोक	विषयाः	पृष्ठ	श्लोक
चातनदानेन मध्यरातकाल-			तदुत्तरञ्च	"	२८
साधनम्	११५	१५-१७	पलभालम्बज्याक्षज्यायोगज्ञानात्		
अथ स्पष्टपातकालसाधनम्	११६	१८-२६	पलभाज्ञानप्रश्नो संगश्च	१२६	३०-३४
पातरय गतगम्यलक्षणम्	"	२०-२१	समप्रवेशे नतकालनतो-		
क्रान्तिसाम्यार्थं सूर्यचन्द्रयो-			क्षतांशान् ज्ञात्वा		
श्चालनम्	"	२२-२७	ऽपमांशज्ञानप्रश्नः	१२७	३५
पातस्यत्यर्थ-मध्यकालसाधनम्	११७	२८-२९	तदुत्तरञ्च	"	३६-३७
पातकाले कर्त्तव्याकर्त्तव्ये	"	३०-३१	कुज्याकलाज्ञानात्पलभा-		
इति पाताधिकारः समाप्तः ।।			ज्ञानप्रश्नोत्तरम्	"	३८
अधिकारावतरणिका	११८	१	तदुत्तरप्रकाशयुक्तिः	१२८	३९-४२
पलांशाप्रांशावगमात्को-			नतांशनतकालपलांश-		
णनरज्ञानप्रश्नः	"	२	ज्ञानात् क्रान्तिज्ञान-		
तद्भङ्गश्च	"	३-४	प्रश्नः	१२९	४१-४२
समक्रान्त्यवसरे भुजद्वयं			असकृत्प्रकारेण तदुत्तरम्	"	४४-४७
शङ्कुद्वयं चावगत्या-			जात्यानां योगवियोगाभ्यां		
क्षांशज्ञानप्रश्नः	१२०	९	जात्यमेवेतिप्रदर्शनम्	१३१	४९-५१
तदुत्तरञ्च	"	१०-११	अक्षाक्षेत्रे भुजयोगकोटि-		
ईष्टकालापमभुजशंकून्			योगात्पलभाज्ञानम्	"	५२-५६
ज्ञात्वाऽक्षांशज्ञानार्थं प्रश्नः	१२२	१३	साक्षाच्चित्तिजे भयोरन्तरा-		
दोर्ज्याद्युज्यापमज्यायोग-			द्याभ्योत्तरे तयोरल्प-		
ज्ञानात् क्रान्तिज्ञानार्थं प्रश्नः	"	१६	मन्तरम्	"	५७
तदुत्तरञ्चासकृत्कर्मणा	१२३	१७-१८	ज्ञातमध्यशरभ्रुवयोर्भयो-		
तदुत्तरमव्यक्तक्रियया	"	१९	गर्भकुजे युगपदुदितयो-		
पलांश-भुज-शंकून् ज्ञात्वा			र्वशेनाक्षांशज्ञानप्रश्नः	१३२	५८
ऽपमज्याज्ञानार्थं प्रश्नः	"	२०	तदुत्तरञ्च	"	६१-६५
तदुत्तरञ्च	१२४	२१-२२	अक्षांशदिगंशदेशान्तर-		
समप्रवेशे नतासु-पलांश-			ज्ञानात्तदन्यदेशीया-		
ज्ञानात् क्रान्तिज्ञानप्रश्नः	"	२३	क्षांशज्ञानप्रश्नः	१३३	६६
तदुत्तरञ्च	"	२४-२५	तदुत्तरञ्च	"	६७-७०
पलांशचरांशज्ञानात्			तत्र विशेषपरिस्थितिकथनम्	१३४	७१
क्रान्तिज्ञानप्रश्नः			ज्ञाताक्षांशदेशयोर्दिगंशावगमादेशा-		
तद्भङ्गश्च	१२५	२६-२७	न्तरज्ञानप्रश्नो भङ्गश्च	१३४	७२-७४
समप्रवेशे पलांशापमांशावगमा-			तत्र विशेषपरिस्थितिकथनम्	१३४	७५-७६
च्छशंकुनतकालज्ञानप्रश्नः	१२६	२८	देशयोरक्षांशमाने देशान्तरं		

विषयः	पृष्ठ	श्लोक
च ज्ञात्वा तयोः स्वस्वस्तिकान्त-		
रज्ञानप्रश्नः	१३५ ७७-७८	
तदुत्तरञ्च	१३५ ७९-८५	
सूर्यग्रहणप्रकरणे		
रङ्गनाथमतखण्डनम्	१३६ ८६ ९७	
पराशरमतखण्डनम्	१३८ ९८ १०१	
लभांशसप्तद्विदश-		
भावांशमानकथनम्	१३९ १०२ १०८	
श्रीपत्युक्तसमण्डलीय-		
भावप्रदर्शनम्	१४१ १०९ ११०	
मुनीश्वरोक्तसमण्डलीय-		
भावानयनम्	,, १११ ११२	
कमलाकरोक्त्या		
तत्साधनम्	१४२ ११३ ११५	
तत्र विशेषपरिस्थिति-		
कथनम्	१४३ ११६ ११९	
मुनीश्वरप्रक्रियाखण्डनम्	१४४ १२२ १२५	
मुनीश्वरोक्तभावानयन-		
खण्डनम्	१४५ १२७ १२८	
द्रुक्षोपाक्षांशग्रहभुजांशावगमा-		
द्रुग्याशङ्कुभुजदिग्शा-		
वगमकप्रश्नः	१४६ १२९ १३०	
तद्गङ्गश्चस्थानाभि-		
प्रायिकः	,, १३१ १३४	
तद्गङ्गश्चविम्बाभिप्रायिकः	१४७ १३५ १३७	
आयनवलनप्रश्नो भङ्गश्च	,, १३८ १३९	
आयनाक्षवलननिरपेक्षं स्पष्टवलन-		
नयनप्रश्नः	,, १४०	
तद्गङ्गश्च	१४८ १४१ १४८	
विम्बीयस्पष्टवलन-		
दिग्दर्शनम्	१४९, १४९ १५०	
चन्द्रगोलानयनसन्धि-		
विषयकः प्रश्नः	,, १५१ १५२	
राहुकेतुप्रदेशप्रदर्शनम्	,, १५३ १५५	

विषयः	पृष्ठ	श्लोक
रवेर्गोलानयनसम्प्रयोः		
स्थलप्रदर्शनम्	१५०, १५१ + २	
चन्द्रगोलानयनसन्धि-		
प्रश्नभंगप्रदर्शनम्	,, १५१ १५२	
चन्द्रपरस्पष्टापसत्यानयनम्	१५१, १७०	
चन्द्रगोलानयनसन्धिसाधन-		
विशेषविचारः	१५४ १७१ १७६	
भास्कोरौ दोषप्रदर्शनम्	,, १७७ १७८	
अथ कुट्टकप्रकरणम्, तत्र		
गुणकज्ञानार्थं प्रश्नः	,, १७९	
भाज्यभाजकयोर्महत्तमा-		
पवर्तज्ञानम्	,, १८० १८२	
गुणलब्धयोर्ज्ञानप्रकारः	१५६, १८३-१८५	
गुणलब्धयोर्विशेषः	,, १८६	
स्थिरकुट्टकविषयः	१५७ १८६ १८८	
बृहत्क्षेपे लाघवेण		
गुणलब्धयोः साधनम्	,, १८९	
ग्रहसाधने ग्रहज्ञानाद्वर्गणज्ञानं भगणशेषं		
विकलाशेषञ्च ज्ञातुं प्रश्नः	१५८ १९१	
तद्गङ्गश्च	,, १९६ १९५	
तत्र विशेषविचारः	१५९ १९६ २००	
मुनीश्वरभास्करमतयोः		
स्थूलत्वप्रदर्शनम्	१६०, २०१-२०२	
विकलाशेषाद्वर्गणानयनम्	,, २०३ २०६	
वर्गप्रकृतिविषयः	१६१ २०७	
तल्लक्षणभेदौ	,, २०८ २११	
भावनाद्वयप्रदर्शनम्	,, २१२ २१४	
रूपक्षेपे ज्येष्ठकनिष्ठयोः		
साधनम्	,, २१६	
वर्गप्रकृत्याऽभिमासशेषयोः		
सम्बन्धी प्रश्नः	१६२ २१९	
तद्गङ्गश्च	,, २२० २२२	
तत्र द्वाद्विद्वद्भेदाभ्यां प्रश्नस्य		
द्वैविध्यम्	१६३ २२३ २२४	

विषयाः	पृष्ठ	श्लोक
सृष्टिविषयसम्बन्धविषयः	१६४	२६६-
वर्गप्रकृतिविषयप्रश्नः	१६५	२६८
तद्गङ्गश्च	॥	२३६-२४१
उद्दिष्टं कुट्टके इत्यत्र-		
विचारः	१६५-१६६	२४२-२४२
तत्र विशेषः	१६६	२४३-२४४
कृष्णदैवज्ञकृतबीजाङ्कुरायाः		
कुट्टकानपवर्त्तनेदोषः	१६७	२४५
सरूपके वर्णकृतीहरयत्र-		
विचारः	१६७-१६८	२४६-२४५
तत्र ज्ञानराजमतप्रदर्शनम्	१६८	२४६-२७४
अथ मुनीश्वरमतवर्णनम्	१६९	२७२-२७७
तत्रकमलाकरस्यस्वविचारः	१७१	२७८-२८२
भास्करोक्तोदाहरणखण्डद्वय-		
यकनिष्ठकल्पनाप्रकारः	१७२	२८४-२८७
तत्र विशेषविचारः प्राचीन-		
मतदोषव्यप्रदर्शनञ्च	१७३	२८८-२९८
बिम्बानयने प्राचीनमत-		
खण्डनम्	१७४	२९९-३०५
भास्करोक्तलङ्घनमतखण्डनं	१७५	३०७-३०९
मण्डनम्	१७६	३१०-३११
अङ्कानालघुतमापवर्णय-		
नयनम्	१७७	३१२-३१३
अवर्गाङ्कस्य रेखात्मक-		
मूलानयनम्	॥	३१४-३२४
आसन्नमकेऽवयवग्रहणे		
विचारः	१७९	३२४-३२५
वेद्येन वंशोन्नतिज्ञानं		
स्वान्तरज्ञानञ्च	॥	३२६-३३०

विषयाः	पृष्ठ	श्लोक
केवलाग्रवेधाद्वंशोन्नति-		
भूमानयोर्ज्ञानम्	१८०	३३१-३३३-
जके प्रतिबिम्बवेधा-		
द्वंशादिज्ञानम्	१८१	३३४-३३५-
लघुतमापवर्त्यज्ञानम्	१८२	३३६-३९८-
अग्नावेव दाहिका शक्ति-		
नहि सूर्ये	१८२	३३९-३४२-
अधिकारोपसंहारः	१८६	३४३-३४५-
इति महाप्रश्नाधिकारः ।		
अथ ग्रन्थोपसंहाराध्यायः ।		
देशनदीवर्णनं, ततः स्वग्राम-		
वर्णनञ्च	१८४	१-६-
स्ववंशवर्णनम्	१८५	७-११-
प्रकृतग्रन्थकरणं, तत्समयस्थान-		
कथनं च	१८६	१२-१४-
कुशाग्रबुद्धिजनार्थमेवायं		
निर्मितः	१८६	१५-
प्राचीनमतं यत्स्वर्णितं तद-		
पराधक्षमापनञ्च	१८७	१६-
भास्कस्य कवित्वे आक्षेपः	१८७	१७-१८-
स्वकृतेः प्राचीनरीतिभिन्नत्वे		
विचारः	१८७	१९-२०-
एतद्यस्मै कस्मै चित्तं देयम्	१८८	२१
एतद्वन्थ-पठनं फलम्	१८९	२३-
ग्रन्थस्येश्वरार्पणम्	१८९	२४-२६
एतद्वन्थपठनपाठनफलम्	१९९	२७-२८-
आव्यकरणकालस्थलनाम		
वर्णनम्	१९०	
इति ग्रन्थोपसंहाराध्यायः ।		

* श्री १०८ कालिकायै नमः *

अथ सूर्यग्रहणाधिकारविषयपरिचायिकाः परिभाषाः ।

- (१) सूर्यस्य ग्रहणं सूर्यग्रहणम्, तत्र सूर्यश्छाद्यः । चन्द्रश्छाद्यः ।
तत्र दृष्टिस्थानाच्चन्द्रबिम्बस्य याः परितः स्पर्शरेखा भवेद्युक्ता वर्धिताः सत्यो-
रविगोले यत्र यत्र लग्नास्तत्तद्विन्दुवदसूत्राकृतिरेव रविगोले चन्द्रबिम्बम् ।
तथा च दृष्टिस्थानाद्रविगोलस्थरविबिम्बस्य याः स्पर्शरेखास्ताभिश्चिह्नचन्द्रगो-
लप्रदेशरूपं चन्द्रगोले रविबिम्बम् ।
- (२) दृष्टिस्थानाच्चन्द्रगोलस्थचन्द्रबिम्बस्य स्पर्शरेखाभिर्जनिता या सूची सा रविक-
क्षान्तं वर्धनीया, तदन्तर्त्येदि दैवात्सूर्यबिम्बं भवति, तदैव सूर्यबिम्बस्य तदधः-
स्थचन्द्रबिम्बेनाच्छादनाददर्शनमेव तद्ग्रहणमुच्यते । परन्तु तादृशी स्थितिर्द-
र्शान्ते भवति तेन दर्शान्ते सूर्यग्रहणसम्भवः ।
- (३) रविकक्षाऽचन्द्रकक्षा, योजनात्मकरविबिम्बाद्योननात्मकचन्द्रबिम्बमल्पम् ।
परन्तु कलात्मकमानेन रविबिम्बाच्चन्द्रबिम्बमल्पं समानमधिकं वा भवितुमर्हति ।
- (४) रविचन्द्रबिम्बयोः क्रमस्पर्शरेखाभिर्यां सूची तदग्रमेव यदा दृष्टिस्थानं तदा
कलात्मकरविबिम्बचन्द्रबिम्बयोः साम्यम् । अथवा दृष्टिस्थानाच्चन्द्रबिम्बस्य
परितः कृताः स्पर्शरेखा यदि स्वगोलस्थसूर्यबिम्बस्पर्शरेखा भवेद्युक्तदाऽपि
तयोर्बिम्बे कलात्मके समे स्तः ।
- (५) यदि तत्सूचीमध्यसूत्रे सूच्या मध्ये दृष्टिस्थानं तदा दृश्यचन्द्रबिम्बकलाभ्यो
रविबिम्बकलानामल्पत्वात् खप्राप्तसम्भवः । यदि सूच्या बहिर्वर्धिततन्मध्य-
सूत्रे दृक्स्थानं तदा दृश्यचन्द्रबिम्बादधिकं रविबिम्बकलामानमतस्तत्र बल्य-
ग्रहणम् ।
- (६) पृष्ठस्थदृष्टिवशाद्रविगोलपरिणतचन्द्रबिम्बस्य, वा चन्द्रगोलपरिणतरविबिम्बस्य
वक्रत्वम् । केवलं खमध्ये वृत्तत्वम् ।
- (७) यदैकगर्भसूत्रगते रविचन्द्रयोः स्थाने बिम्बे वा स्तस्तदा गर्भाभिप्रायिको योगः ।
यदैकपृष्ठसूत्रगते तयोः स्थाने वा बिम्बे भवतस्तदा पृष्ठीयो योगो भवति ।
स एव पृष्ठीयामान्तकालः ।

- (८) खमध्ये गर्भपृष्ठसूत्रयोरैक्याद्यु गपद्गर्भीयपृष्ठीयदर्शान्तकालो घटते ।
- (९) वित्रिभेऽपि गर्भीयपृष्ठीयग्रहयोरेकदम्बप्रोतवृत्तगतत्वाद्यु गपद्गर्भीयपृष्ठीय-
दर्शान्तकालौ भवतः । अत एव दृक्क्षेपवृत्तात्कपालभेदो भवति ।
- (१०) चन्द्रकक्षायां भकक्षायां च रविगतपृष्ठसूत्रं लग्नं तत्र पृष्ठोयरविस्तद्गतद्गवृत्तं
यत्तदेव गर्भीयरविगतं दृग्वृत्तं स्यात्तत्र गर्भपृष्ठसूत्रयोरेकद्गवृत्तभूतलग्नगतत्वात् ।
- (११) दृग्लम्बनन्तु दृग्वृत्ते गर्भीयपृष्ठीयग्रहान्तरम् । तद्गृह्णन्तुत्यक्षितिजे परमम् । ततो-
ऽप्यल्पं पृष्ठक्षितिजे, ततोऽल्पतरं गर्भकुजे ततोऽल्पमुदयास्तक्षितिजे भवति ।
दृक्कुल्यक्षितिजादुपरि, शनैः शनैः क्षीयमाणम् । खमध्ये तदभावः । तत्रापि
चन्द्रगोलीयलम्बनादधिकं रविगोले, ततोऽप्यधिकं भगोले दृग्लम्बनमिति ।
दृग्लम्बनवदेव स्पष्टलम्बनस्यापि परमत्वपरमात्पत्वं विज्ञेयम् ।
- (१२) ऊर्ध्वाधरसूत्रोपरि दृष्टिस्थाने यल्लम्बभूतलं तेन चिच्छस्तत्तद्गोलप्रदेशस्तत्तद्गोले
दृक् क्षितिजम् ।
पृष्ठस्थाने ऊर्ध्वाधरसूत्रोपरि यल्लम्बभूतलं, तच्चिच्छगोलप्रदेशस्तद्गोले पृष्ठ-
क्षितिजम् । दृष्टिस्थानाद्भुविम्बस्य परितः कृताभिः स्पर्शरेखाभिश्चिच्छन्नरविगोल-
प्रदेशस्तत्रोदयास्तक्षितिजम् । गर्भस्थानाद्भुविम्बस्य ऊर्ध्वाधरसूत्रोपरि यल्लम्बधरातलं
तच्चिच्छन्नस्तत्तद्गोलप्रदेशस्तत्तद्गोले गर्भक्षितिजम् ।
पृष्ठस्थदृष्टिवशेन पृष्ठक्षितिजमेव दृक्कुल्यक्षितिजम् । तथोदयास्तक्षितिजञ्चापि
तदेव भवति । पृष्ठोर्ध्वदृष्टिवशतो भिन्नं भिन्नं जायते ।
तत्र केवलं गर्भक्षितिजमेव महद्गवृत्तमन्यत् सर्वं लघुवृत्तमेवेति ।
- (१३) पृष्ठीयग्रहोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते पृष्ठीयग्रहभवृत्तान्तरमिता नतिः । सा च
वित्रिभे परमा पृष्ठक्षितिजेऽल्पा भवति । तद्विद् दृक्क्षेपदिक् ।
- (१४) लग्नीत्यन्ननवत्यंशवृत्तमेव दृक्क्षेपवृत्तम् । तत् खमध्यगतकदम्बप्रोतवृत्तं
भवत्येव लग्नात्पृष्ठतस्त्रिभान्तरे लग्नत्वात्तस्य क्रान्तिवृत्तस्य चोर्ध्वसम्पातो-
वित्त्रिभलग्नमुच्यते ।
- (१५) पृष्ठीयग्रहोपरिगतयोः कदम्बप्रोतद्गवृत्तयोरन्तरे भवृत्ते स्पष्टलम्बनम् ।
- (१६) नतिशरयोः संस्कारेण स्पष्टशरो भवति, अर्थात्तत्क्रोडिवृत्तशरक्रोडिवृत्तयोर-
न्तरे कदम्बप्रोते स्पष्टशरो भवति । दर्शे तद्यदि मानैक्यार्थादल्पं तदा ग्रहण-
संभवः । तस्य शुन्यत्वे कैन्द्रिकयोगसंभवात् सर्वग्रहणवलयग्रहणखग्रहणानि
संभवन्ति ।

- (१७) एषर्शमोक्षयोः पृष्ठीयरविचन्द्रयोः केन्द्रगतं वृत्तं स्थितिकर्णवृत्तम् ।
- (१८) वित्रिभात् कपालभेदः । तत्रचन्द्रगोले प्राक्कपाले पृष्ठसूत्रस्य खमध्यासन्नत्वादादौ पूर्वाभिमुखगमनशीलश्चन्द्रः पृष्ठीयग्रहेण मिलित्वा तदनु गर्भीयग्रहेण मिलति । अतस्तत्र प्रथमं पृष्ठीयदर्शान्तः । पश्चाद्गर्भीयामान्तोऽत एव तयोरन्तररूपं लम्बनं गणितागते (गर्भीयदर्शान्ते) ऋणं कृतं सत्पृष्ठीयदर्शान्तो भवति । पश्चिमकपाले तु प्रथमं चन्द्रो गर्भसूत्रगतकदम्बप्रोतवृत्ते समागत्य पश्चात्पृष्ठीय-अग्रगतकदम्बप्रोते याति तेनादौ गर्भीयामान्तः पश्चात्पृष्ठीयस्तेन तत्र लम्बनं घनम् ।
- (१९) चन्द्रकक्षास्थचन्द्रकेन्द्रगतगर्भपृष्ठसूत्रयोरन्तरं रविगोले आद्यलम्बनम् । रविकक्षास्थरविकेन्द्रगतगर्भपृष्ठसूत्रयोरन्तरं चन्द्रगोलेऽन्यलम्बनम् । तत्र पृष्ठीयामान्ते आद्यान्यलम्बने समाने भवतः । गर्भीयामान्ते तु आद्यलम्बनादल्पमन्यलम्बनं भवति ।
- (२०) ग्रहाक्षवत्परीयद्वृत्तं तद्ग्रहक्षितिजमुच्यते । तत्र पूर्वापरनाडीवृत्तान्तरमाक्षवलनम् । क्रान्तिवृत्तनाडीवृत्तान्तरमायनवलनम् । पूर्वापरक्रान्तिवृत्तान्तरं स्पष्टवलनम् । तदाक्षायनवलनयोः संस्कारेण भवति । तत्र नाडीवृत्ताद्गृत्तं यद्विक् तद्विक्मेवायनवलनम् । पूर्वापरवृत्ताद्नाडीवृत्तं यद्विक् तद्विक्मेवाक्षवलनम् । तथा पूर्वापरवृत्ताद्गृत्तं यद्विक् तद्विक् स्पष्टवलनम् । क्रान्तिवृत्तविमण्डलान्तरं ग्रहक्षितिजे शरजवलनम् । बिम्बत्रिज्यावृत्ते पूर्वापरवृत्तान्तरं बिम्बस्पष्टवलनम् ।
- (२१) पृष्ठस्थानात् स्वगोलस्थचन्द्रबिम्बस्पर्शरेखाजनितसूच्या छिन्नस्य रविगोलस्थवृत्तत्वाभावात् तथा पृष्ठस्थानात् स्वगोलस्थरविबिम्बस्पर्शरेखाजनितसूच्या छिन्नस्य चन्द्रगोलस्यापि वृत्तत्वाभावात् वलयग्रहणं न समानान्तरवृत्ताद्वयघटितं भवति । यद्येकगर्भसूत्रे तयोः केन्द्रे स्तस्तदा यदि चन्द्रबिम्बादधिकं दृश्यरविबिम्बं स्यात्तदा समवलयग्रहणं भवति । तत्र तद्गर्भसूत्रछिन्नभूपृष्ठे यस्तिष्ठति तस्य स्वस्तिक्कगतयोरेव रविचन्द्रयोर्वशीन सिद्धं स्वस्वस्तिके एव वलयग्रहणं सम्यगिति ।
- (२२) अमान्ते भूग्रहणं चन्द्रपृष्ठवासिभिर्बिम्बोच्यते । यथाऽस्माकं भूपृष्ठवासिनां चन्द्रबिम्बं, तथैव चन्द्रपृष्ठवासिनां भूबिम्बं चन्द्रबिम्बं वेद्यम् ।

(२३) ग्रहणद्वयेऽपि सर्वग्रासे ग्रहणस्य पञ्चावयवा भवन्ति, तत्र रविग्रहस्य रवि-
चन्द्रयोः परपूर्वपात्योर्योगः । परपात्यो र्योगः संमीलनम् । एककदम्बप्रोत-
वृत्ते कैन्द्रिकयोगो मध्यग्रहणम् । पूर्वपात्योर्योग उन्मीलनम् । रविचन्द्रयोः
पूर्वपरपात्योःस्पर्शो मोक्षः । तत्रापि एकसूत्रगतकेन्द्रयोगे खग्रासः । इत्यादि
सर्वमवगन्तव्यं विज्ञैः ।

इति सूर्यग्रहणविषयपरिचारिकाः परिभाषाः ।



पुस्तकप्राप्तिस्थानम्—

मास्टर खेलाडीलाल ऐण्ड सन्स,

संस्कृत बुकडिपो,

कचोड़ीगली, बनारस सिटी ।

श्री १०८ दक्षिणकालिकायै नमः ।

श्री १०८ वैद्यनाथाय नमः ॥

सिद्धान्ततत्त्वविवेकः ।

अथ सूर्यग्रहणाधिकारः ।

अथ तावत्तत्र रविग्रहणस्वरूपमाह—

अथैकसूक्ष्मावयवस्थितेश्च रवेरधः शीतकरोऽस्ति दर्शः ।
ततोऽप्यधो भूमिगतश्च तेन द्रष्टा रविं पश्यति नैव सोऽत्र ॥१॥
तदिन्दुनाऽऽच्छादितमर्कबिम्बं संदृश्यते ग्रस्तमिवात्र लोकैः ॥१ + ३॥

प्रणम्य परमेश्वरीं प्रणतविष्णुविष्णुसिनीं

निधाय पदपङ्कजं हृदि सुखुद्धिं श्रीगुरोः ।

विविच्य सचमत्कृतिं परकृतिं मुदा सद्बुदा

रविग्रहणभाष्यकं शुचिं तनोति गङ्गाधरः ॥१॥

न मेऽस्ति निजपाटवप्रकटनं न वा सशशः—

समर्जनमहो कुतोऽन्यमतदूषणार्थाग्रहः ।

इहास्ति मम केवलं सरलमन्दीबोधनं

भवेद्ब्रुततरं यथा किल तथैव पूर्णः श्रमः ॥२॥

अथ चन्द्रग्रहणप्रतिपादनानन्तरम् । दर्शो भूगर्भकैन्द्रिककक्षागोलपृष्ठोपरिगतैक-
कदम्बप्रोतवृत्तगत रविचन्द्रबिम्बकेन्द्रावसरे, एकसूक्ष्मावयवस्थितेः भवृत्तस्यैकस्मिन्नेव
सूक्ष्मेऽवयवे बिन्दौ रविचन्द्रयोः स्थितिः स्थानं यत्तस्या एकसूक्ष्मावयवस्थितेः कारणा-
दिति शेषः । वा एकसूक्ष्मावयवस्थितेरिति रवेरित्यस्य विशेषणम् । रवे रविबिम्बादधः
शीतकरश्चन्द्रोऽस्ति । अर्थाद्भूकेन्द्राद्विकक्षास्थरविबिम्बकेन्द्रगतसूत्रच्छिन्नचन्द्र-
कक्षाबिन्दुगतकदम्बप्रोतवृत्तभूतले मानैक्यार्धाल्पशरे, वा शरामावे रविचन्द्रयो राश्या-
दिसमत्वाद्दृष्टितगर्भीयामान्ते रविग्रहणसम्भवः ।

अत्रोर्ध्वाधरत्वं भूमेर्दूरासन्नवर्तित्वमेव चेद्यम् ।

येन हेतुना ततश्चन्द्रबिम्बादपि भूमिपृष्ठस्थो द्रष्टा अधो वर्त्तते, तेन स च रविदर्शको-
जनोऽस्यां स्थितौ रविं नैव पश्यति, दृष्टिरव्योरोन्तराले चन्द्रबिम्बस्यावरोधकत्वात् ।
तत्तस्मादत्र इन्दुना चन्द्रेण, वा तत्तेन मध्यप्रदेशवर्तिना इन्दुना चन्द्रबिम्बेन छादित-
मवरुद्धमर्कबिम्बं लोकैरवलोककैर्ग्रस्तमिव सन्दृश्यते ।

यथा भूमया वस्तुतश्छादितं चन्द्रबिम्बं भवति, एककक्षास्थत्वात्, न तथा
चन्द्रबिम्बेन रविबिम्बमाच्छाद्यते भिन्नकक्षास्थत्वात् । तत्र भूकेन्द्राद्वा पृष्ठस्थदृष्टि-
लो-

रविबिम्बस्य याः परितः स्पर्शरेखा भवेयुस्ता यत्र यत्र चन्द्रकक्षायां लम्बास्तत्तद्विन्दु-
वद्धसूत्राकृतिरेव चन्द्रकक्षायां परिणतरविबिम्बं ज्ञेयम्, तद्वरवेः चन्द्रेण साकमेव स्पर्शादि-
विषयो जायते । अथ रविबिम्बचन्द्रबिम्बयोः परितो विरुद्धस्पर्शरेखाकरणेन भूबिम्बा-
भिमुखी या समसूची तद्वहिःप्रदेशगतजनानां चन्द्रबिम्बेन रविबिम्बस्य छादनाभा-
वाच्च ग्रस्तत्वम् ।

तत्र रविबिम्बचन्द्रबिम्बयोः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन या समसूची, तदन्तर्वर्तिनां नियतं
सर्वग्रहणं भवति । तत्र तन्मध्यसूत्रे सूच्यग्रप्रदेशे यस्य द्रष्टृस्थानं तस्य रविचन्द्रबिम्बयोः
साम्यात्तदानीं सर्वग्रहणम् । अथ तत्सूच्यन्तस्तन्मध्यसूत्रे एव यदि द्रष्टृस्थानं तदा तस्य
रविबिम्बाच्चन्द्रबिम्बस्य कलात्मकस्याधिकत्वात् खग्रहणम् । तथा यस्य द्रष्टुः तत्सूच्या-
वहिस्तन्मध्यसूत्रे द्रष्टृस्थानं तस्य चन्द्रबिम्बकलाभ्यो रविबिम्बकलानामधिकत्वात्
तदा वलयग्रहणम् । तत्र क्रमस्पर्शरेखाजनितसूच्या वहिर्विरुद्धस्पर्शरेखाजनितसूच्या-
भन्तरे तत्प्रदेशवर्तिनां खण्डग्रहणम् । अत एव सूर्यग्रहणं नहि सर्वदेशे एकरूपं भवति ।
चन्द्रग्रहणे तु सूर्यभूबिम्बयोः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन सूर्यान्निर्दिशि भूमेश्चायारूपा या
सूची तदन्तःप्रदेशवासिनां रात्रिर्भवति सूर्यस्यादर्शनात्, “तमी तमोहन्तुरदर्शने सती”-
ति भास्कराचार्योक्तत्वात् ।

क्षितिजाधःप्रदेशवर्तिनो रवेः पृष्ठभान्तरे वर्तमानस्य चन्द्रस्य क्षितिजोर्ध्वगतत्वं
नियतमेव, तत्र शराभावे वा मानैक्यार्धाल्पशरेऽपि भूमासूच्यां यच्चन्द्रस्य प्रवेशात्मकं
ग्रहणं तत्तत्सूच्यन्तःप्रदेशनिवासिभिर्जनैर्द्रुश्यते एवातश्चन्द्रस्य ग्रहणं रात्रिसमयवृत्तां
भवत्येव, तत्रापि स्पर्शसमये भूमास्पृष्टचन्द्रबिम्बप्रदेशाद्भूबिम्बस्य याः स्पर्शरेखा भवेयु-
स्तदन्तर्गतभूप्रदेशवासिभिर्जनैरेव तत्स्पर्शविन्दुर्विलोक्यते । तत्सूचीवहिर्भूबिम्बपृष्ठ-
गतानां रात्रिमतामपि स च स्पर्शविन्दुर्न दृश्यो भवतीत्यतो भास्कोक्ते—“समकलकाले
भूमा लगति सृगाङ्के यतस्तथा ग्लानम् । सर्वे पश्यन्ति समम्” इति श्लोके सर्वे न
सकलार्थकाः, किन्तु बहुसंख्यार्थका ज्ञेयाः ।

अथ यस्मिन्नमान्ते शराभावावसरे रविचन्द्रावेकगर्भसूत्रगतौ भवतस्तस्मिन् भूगर्भ-
गतद्रष्टुर्गर्भसूत्रच्छिन्नभूपृष्ठस्थद्रष्टुः सर्वग्रहणवलयग्रहणखग्रासादिसम्भवः । शरसत्त्वे
तु तयोः स्थाने एकसूत्रगते, नहि बिम्बकेन्द्रे, तत्रापि शरे मानैक्यार्धाल्पे गर्भस्थद्रष्टुः
खण्डग्रहणम् । परन्तु यस्मिन्नमान्ते रविचन्द्रावेकपृष्ठसूत्रगतौ भवतस्तत्र पृष्ठस्थद्रष्टुः
सर्वग्रहण-वलयग्रहण-खग्रासादिसम्भवः । परमियं संस्था शरसत्त्वेऽपि, क्रान्तिवृत्तादेक-
भागगतयो रविचन्द्रयोः क्रमेण नतिशरयोः समत्वं यदा तदैव ।

तदानीमेव चन्द्ररविभकक्षासु युगपत्पृष्ठीयामान्तकालः सिद्ध्यति सर्वत्रापि एकपृष्ठ-
सूत्रगतत्वात्तयोः ।

अथ गर्भीयकदम्बप्रोतवृत्तभूतलच्छिन्नभूप्रदेशवर्तिजनानामपि युगपद्गर्भीयपृष्ठीय-
दर्शान्तकालौ भवतः । तत्र तत्कदम्बप्रोतवृत्तभूतलस्य खमध्यगतत्वात्तस्य द्रूक्षेय-
वृत्तसंज्ञकत्वात् सिद्धं वित्रिभस्थलेऽपि पृष्ठीयगर्भीयदर्शान्तयोर्युगपद्दृढनमतस्तत्र
स्पष्टलम्बनाभावः ।

अत एव भास्करेण 'न लम्बनं वित्रिभलग्नतुल्ये' इत्युक्तम् । तत्र नतिसमैव दृग्लम्बनमिति । वित्रिभस्थानादन्यद् यदा दर्शान्तस्तदा गर्भीयकश्च प्रोतवृत्ताभूतलस्य पृष्ठस्यानगतत्वाभावात् पृष्ठस्थानस्थदृष्टितो निजकक्षास्थरविकेन्द्रगतं सूत्रं रविपृष्ठसूत्रं यत्र चन्द्रकक्षायां लम्बं तत्रस्थमिव रविं भूपृष्ठस्यो द्रष्टा येन पश्यति, अतस्तत्र पृष्ठीयरविः । स च तद्गर्भीयरविचन्द्रबिम्बगतकदम्बप्रोतवृत्तादन्यप्रदेशगतस्तेन नहि पृष्ठस्थदृष्टिवशेन तदानीं रविचन्द्रयोर्योगः । तत्र रव्यपेक्षया चन्द्रस्य शीघ्रगतित्वात् पृष्ठीयरविगतकदम्बप्रोते यदा चन्द्रबिम्बकेन्द्रमागमिष्यति वाऽऽगतमभूत्तदानीं पृष्ठीयामान्तो भविताऽभूद्वेति ।

तत्र पृष्ठीयरविबिम्बकेन्द्रोपरि कदम्बप्रोतदृग्वृत्तो विधेये, तयोर्मवृत्ते यदन्तरं तत् स्पष्टलम्बनम् । दृग्गते पृष्ठीयरविभवृत्तायोरन्तरं दृग्लम्बनम् । कदम्बप्रोतवृत्तो पृष्ठीयरविः भवृत्तायोरन्तरं नतिरिति दिग्दर्शनम् ।

यत्र वित्रिभात् पूर्वकपाले रविगोलगतरविकेन्द्रगते ये गर्भपृष्ठसूत्रे भवतस्तयोर्गर्भसूत्रात् पृष्ठसूत्रस्य स्वस्वस्तिकान्तिकागतत्वात् पूर्वगत्या चलितस्य चन्द्रस्यादौ पृष्ठीयरविणा योगः पश्चाद्गर्भीयरविणा, तेन पूर्वकपाले प्रथमं पृष्ठीयामान्तः पश्चाद्गर्भीयामान्तस्तत्र गर्भीयामान्ते स्पष्टलम्बनघटीशोधनेन पृष्ठीयामान्तज्ञानम् । वित्रिभात्पश्चिमकपाले स्वकक्षायां पूर्वाभिमुखगत्या चलितश्चन्द्रः प्रथमं गर्भीयरविणा योगं कृत्वा तदन्तरं पृष्ठीयरविणा मिलति । तेन पूर्वं गर्भीयामान्तस्तदनन्तरं पृष्ठीयामान्तस्तेन तत्र लम्बनघटीयोजनेन पृष्ठीयामान्तो भवति तेन पश्चिमकपाले गर्भीयामान्तो स्पष्टलम्बनयोजनेन पृष्ठीयदर्शान्तः सिद्ध्यतीति बालावबोधार्थं सर्वं प्रपञ्चितमिति ।

अथ विशेषमाह—

किञ्चेन्दुविम्बस्य रविग्रहे या छाया पृथिव्यां पतिताऽस्ति दृष्टा ॥२॥

तत्संमुखेन्दुस्थितदृग्वशाच्च बुधैः प्रकल्प्यं ग्रहणं पृथिव्याः ।

व्यत्यासतः शीतलभानुवत् स्याच्चन्द्रप्रभैवावरणं हि तत्र ॥३॥

अत्र रवीन्दुबिम्बयोः परितः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन या सूची जायते, तत्र चन्द्रविम्बात् सूचीशीर्षं यावच्चन्द्रच्छाया उच्यते । सा च सूर्यग्रहणावसरे भूबिम्बोपरि यावत्प्रदेशे पतिता दृश्यते तत्प्रदेशान्तःस्थितदृग्वशेन तदानीं सूर्यो न दृश्यते, तत्र दृष्टिसूर्ययोर्मध्ये चन्द्रबिम्बस्य व्यवधानतया वर्त्तमानात् । अत एव चन्द्रच्छायाख्यसूच्यन्तश्चन्द्रपृष्ठनिवासिनां जनानां तदानीं रव्यदर्शनाद्वात्रिः सिद्ध्यति । तत्र यथाऽस्माकं भूपृष्ठवासिनां सूर्यकिरणसंयोगाच्चन्द्रो रजन्यां दृश्यो तिमिरनिकरनाशकश्च भवति, तथैव चन्द्रपृष्ठवासिनां लोकानामस्माकं भूबिम्बमेवासन्नवर्त्तित्वाच्चन्द्रबिम्बरूपं सूर्यकिरणसम्पर्कादुज्ज्वलं भवति । तत्र चन्द्रपृष्ठवासिनां चन्द्रच्छायैव भूमेति स्पष्टम् । अमान्ते शराभावे वा भूबिम्बचन्द्रबिम्बव्यासार्धयोगादल्पे शरे नियतं चन्द्रच्छायायां भूबिम्बप्रदेशस्य प्रविष्टत्वात् भूप्रहणं सम्भवेत् । अत्र चन्द्रकेन्द्राच्चन्द्रकर्णव्यासार्धेन चन्द्रबिम्बमण्डलभूतले यद्भवत् तद्भूकक्षावृत्तरूपम् । तत्र तद्गोलपृष्ठे चन्द्रच्छायासूचीमध्यसूत्रं यत्र लग्नं तत्र तेषां भाकेन्द्रम्, तयोरन्तरं केन्द्रान्तरं वेद्यम् । तत्र भूबिम्बाच्चन्द्रबिम्बस्याल्पत्वाच्चक्षुःक्षगोलस्थचन्द्रच्छायावृत्तस्य वा तत्कक्षाऽधःस्थतच्छायावृत्तस्याल्पत्वं सुस्पष्टं सर्वेषां

मत एव चन्द्रच्छायाकृतं भूबिम्बस्य सकलग्रहणं कथमपि न संभवति । तदानीं भूरूपचन्द्रबिम्बाद्विबिम्बस्य षड्भान्तरत्वादस्माकममान्तावसरे चन्द्रपृष्ठवासिनां चन्द्रच्छाया-
न्तर्गतानां पूर्णान्तकालः । अस्माकं भूपृष्ठवासिनां यदा पूर्णान्तस्तदा चन्द्रपृष्ठवासिना
ममान्तकाल इति विज्ञैर्विज्ञेयम् ।

अथ जद्गुरु-पूज्यपद-म० म० प० श्रीसुधाकरद्विवेदिभिरुक्तो विशेषविषय उपन्य-
स्यते तत्र चन्द्रबिम्बगतकियन्मितप्रदेशस्य दृग्दशाद्भूग्रहणं दर्शनाहं तज्ज्ञानार्थं तावत् ।

सूत्राणि—चन्द्रार्कयोरन्तरकोटिजीवा चन्द्रेषुकोटिज्यकया विनिष्ठी ।

त्रिभज्यया लम्बजकोटिजीवा चन्द्रार्कबिम्बान्तरसूत्रभक्ता ॥१॥

श्रुत्या रवेः संगुणिताऽऽप्तचापकोटिस्तदाद्यं त्रिगुणेन निष्पन्नम् ।

शशीनयोर्विम्बवियोगखण्डं चन्द्रार्कबिम्बान्तरसूत्रकेन ॥२॥

भक्तं ततश्चापलवेन हीनमाद्याख्यकं तद्गुण एव भाज्यः ।

भाज्येन निष्पन्नं शशिकर्णमानं त्रिज्योद्धृतं तत् परसंज्ञकं स्यात् ॥३॥

भाज्यचापोनस्त्राङ्गज्या शशिकर्णेन संगुणा ।

भक्ता सा त्रिज्यया हीनं शशिविम्बदलं ततः ॥४॥

द्वारसंज्ञं भवेदत्र भूमिव्यासार्धद्वारयोः ।

वर्गान्तरपदेनैव संयुक्तं परसंज्ञकम् ॥५॥

पृष्ठसंज्ञं च तद्गर्गोष्ठ शशिविम्बार्धजा कृतिः ।

युक्ता तन्मूलमानेन विभक्ता हिमदीधितेः ॥६॥

बिम्बार्धेन गुणा त्रिज्या लब्धचापोनस्त्राङ्गकाः ।

निष्पन्नस्तैरेव चन्द्रस्य परिधिर्योजनात्मकः ॥७॥

भार्धार्धैर्विहितस्तिवष्टयोजनाद्यं फलं ततः ।

योजनान्तरगैस्तैस्तैश्चन्द्रपृष्ठगदेशिभिः ॥८॥

पृथिव्या ग्रहणं ज्ञेयं गोलतत्त्वविचारतः ।

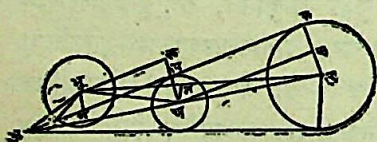
सुलभेनैव गोलज्ञैर्विचार्य बहुधा ध्रुवम् ॥९॥

अत्रोपपत्तिः । र=रविकेन्द्रम् । च=चन्द्र-

केन्द्रम् ।

∴ रच=बिम्बान्तरसूत्रम्=भूकेन्द्रम्,

∴ भूर=रविकर्णः ।



भूच=चन्द्रकर्णः । तत्र \angle चभूर=स्पष्टान्तरांशाः । \angle भूचर=कमलाकरीयसि-
तांशाः । तत्र शरः कोटिः । क्रान्तिवृत्तयान्तरांशाः भुजः । स्पष्टान्तरांशाः=कर्णः ।
इति । चापजात्ये कोज्यासिद्ध्यं \times त्रि=कोज्याश \times कोज्याक्रावृथं, ∴ कोटिज्यासिद्ध्यं
= $\frac{\text{कोज्याश} \times \text{कोज्याक्रावृथं}}{\text{त्रि}}$ अस्याश्चापकोट्यंशा स्पष्टान्तरांशाः= \angle चभूर ।

ततः भूरच त्रिभुजे कोणानुपातेन ज्या \angle भूचर= $\frac{\text{ज्या} \angle \text{ज्या चभूर} \times \text{भूर}}{\text{चर}}$ =

उयास्पर्शं \times रक
विश्वसू. = क्रमलाकरीयसितांशाः । तत्र कोणग्यायाः कोणोनभार्धांशग्यासमस्वात्
क्रमलाकरीयसितांशाः = \angle भूचभ, अथ 'च' विन्दौ 'रच' विम्बान्तरसूत्रोपरि =
कृता लम्बरेखा = चत, अर्थात् \angle भचत = 80° , अतः $80^\circ - \angle$ भूचभ = \angle भूचत =
आद्यम् । परन्त्वत्र रविचन्द्रविम्बयोः क्रमस्पर्शरेखा = रफ, तस्याः समानान्तरा चस रेखा
कृता, तेन \angle सचप = $80^\circ = \angle$ तचर, उभयत्र \angle भूचप कोणशोधनात् \angle पचत = \angle सचर,
परन्तु तत्र 'रचस' त्रिभुजे सर = रग्याद - चंग्याद, अतः उया \angle रचस = $\frac{\text{उया} \angle \text{चसर} \times \text{सर}}{\text{चर}}$
= $\frac{\text{त्रि (रग्याद-चंग्याद)}}{\text{विं श्रं ० सू०}}$ अस्याइचापम् = चा, = \angle रचस = \angle पचत, अतः

\angle भूचत - \angle पचत = \angle भूचप = आद्य - चाप, = भाज्यः ।

अथ अपृपफ स्पर्शरेखा समानान्तरा = भूल रेखा कार्या, तदा भूचल त्रिभुजे कोणा-
जुपातेन भूल = $\frac{\text{भूच} \times \text{उया} \angle \text{भूचल}}{\text{उया} \angle \text{भूल} \angle \text{च}} = \frac{\text{चक} \times \text{भाज्य}}{\text{त्रि}} = \text{रसंज्ञम्} ।$

तत्रैवचल = $\frac{\text{उया} \angle \text{चभूल} \times \text{भूचं}}{\text{उया} \angle \text{भूलच}} = \frac{\text{कोज्या भाज्य} \times \text{चक}}{\text{त्रि}}$, चररेखायां 'चप'

चन्द्रग्यासदलं विशोध्य शेषम् = रल, = भून, = हारसंज्ञकम् । अथ पृभून त्रिभुजे ।

पृभू^१ - भून^२ = पृन^३ $\therefore \sqrt{\text{चग्याद}^१ - \text{हा}^२} = \text{भूल}$, ततः पृप = पृन + नप = भूल +
पर = पृ० सू० । ततः पृप^१ + पव^२ = पृसू^३ + चग्याद^३ = पृच^४ $\therefore \sqrt{\text{पृसू}^३ + \text{चग्याद}^३}$
= भूलम् ततः 'पृपच' त्रिभुजे उया \angle च पृप = $\frac{\text{उया} \angle \text{पृपच} \times \text{चप}}{\text{पृच}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{चग्याद}}{\text{भूल}}$ ।

पृतचापकोट्यंशाः = पृचप, तत्र 'पृ' विन्दुतश्चन्द्रस्य परितः स्पर्शरेखाः = कार्यास्तदा
तदन्तर्गतचन्द्रविम्बयोजनप्रदेशे वर्त्तमाना जनाः पृथिव्या ग्रहणं पश्यन्ति । तत्र चाप-
ज्ञानात्तत्सम्बन्धियोजनज्ञानम् = $\frac{\text{चंपयो} \times \text{चापकोटि}}{३६०}$, अतः सर्वमुपपन्नम् ।

अथ तत्सम्बन्धमेवाह—

एवं हि चन्द्रग्रहणस्य काले भूमेन्दुसम्बन्धगह्वशाच्च ।

रविग्रहोऽत्रावरणं कुबिम्बमार्यैर्विचार्यं बहुधाऽन्यदेवम् ॥४॥

एवं पूर्वोक्तसंहयानप्रकारेण, चन्द्रग्रहणस्य कालेऽर्थादस्माकं पूर्णान्ते चन्द्रग्रहण-
सम्भवसमये, भूभायाभिन्दुभूमेन्दुस्वत्सम्बन्धे गता या दृष्टिः सा भूमेन्दुसम्बन्धगदृष्टि-
स्तद्वशात् । अर्थाद्भूविम्बाऽभिमुखभूमान्तर्गतचन्द्रविम्बस्यदृष्टिवशात् सूर्यग्रहो रविग्रहणं
भवति । अत्र भूमान्तर्गतचन्द्रविम्बप्रदेशस्थितानां जनानां तदानीं भूविम्बेनाच्छादितस्य
रविविम्बप्रदेशस्य दर्शनाभावात् कुबिम्बमेव सूर्यविम्बस्यावरणं च्छादकमिति, तथैवमन्यच्च
बहुधाऽऽर्यैर्विचार्यम् ॥५॥

अथामान्तलक्षणमाह—

अथात्र भाद्यावयवेन तुल्यौ यत्कालिकौ सूर्यविभू स्फुटौ स्तः ।

अमान्तसंज्ञोऽस्ति स एव विज्ञैरर्कग्रहार्थं प्रथमं प्रसाध्यः ॥५॥

ज्ञानं तस्यार्केन्दुजन्यं निरुक्तं तौ तु ज्ञेयौ तस्य विज्ञानतोऽतः ।

दर्शान्तोऽसौ चासकृत् सूक्ष्मरीत्या सिद्धो ज्ञेयो बुद्धिमद्भिर्ग्रहज्ञैः ॥६॥

अथ भूग्रहणसंस्थानवर्णनानन्तरमत्र सूर्यग्रहणवर्णनप्रसङ्गे यत्कालिकौ स्फुटौ रवि-
चन्द्रौ राश्याद्यवयवेन तुल्यौ भवतः, स एवामान्तसंज्ञः कालः प्रथमं रविग्रहणसाधनार्थं
प्रसाध्यः । परन्तु तस्य कालस्य ज्ञानमर्केन्दुतुल्यत्वजन्यं निरुक्तम् । तौ रविचन्द्रौ
तस्यामान्तसमयस्य विज्ञानतो ज्ञेयौ भवतोऽतोऽसौ दर्शान्तः कालोऽसकृत् पुनः पुनः
सूक्ष्मरीत्या मत्तिमद्भिर्ग्रहसाधकैः सिद्धो ज्ञेयः । अत्राऽन्योन्याश्रयत्वादसकृत्करणमावश्यक-
मिति विज्ञेयम् । अत्र युक्तिः—यथाऽमान्तासन्नपूर्वापरसमये रविचन्द्रयोरसमत्वात्तयो-
रन्तरं भविष्यत्येवातस्तयोरन्तरं यत्किमपि भवेत्तत्कलाः कार्याः । ततो गत्यन्तरकलया
एकं दिनं (६० घटी) तदा साधितान्तरकलाभिः किमित्यनेन स्थूलरूपेण येन कालेन
तौ समौ-अभवतां वा भविष्यतस्तत्कालज्ञानं कृतम् । ततः पुनरनुपातः । यदि पष्टि-
घटीभिः स्वस्वगतिकलास्तदाऽऽनीतघटीभिः का इत्यतस्तयोश्चालनकलाः । ताभिः
प्राक् पश्चाच्चालितौ तौ प्रायः समौ संभवेताम् । अथ यदि तौ न समौ तदा पुनस्तयो-
रन्तरं कृत्वा कालज्ञानं, तद्वशात् पुनश्चालनकलकलाज्ञानम्, तेन तौ संस्कार्यौ एवं पुनः
पुनः करणेन समौ भविष्यतो यत्काले, स एव स्फुटोऽमान्तकाल इति ॥५॥६॥

अथ सूर्यग्रहणसाधनोपकरणान्याह—

तात्कालिकस्पष्टतरौ रवीन्दू, शशाङ्कपातस्त्रिभहीनलघ्नम् ।

त्रिप्रश्नरीत्याऽस्य नतोन्नतांशौ ज्ञेयौ तु दृङ्मण्डलगौ तु यौ स्तः ॥७॥

दृक्क्षेप-तद्दृग्गति संज्ञकौ च तथा रवीन्द्रोः किल योजनाद्यौ ।

नतोन्नतांशाविह पूर्वरीत्या ततश्च दृक्सूत्रमिती कुपृष्ठात् ॥८॥

तथा स्फुटाख्यश्रवणौ प्रसाध्यावित्यादि सर्वं प्रथमं विदित्वा ।

विलम्बनद्वारकमर्कपर्वसंसाधनं सदुपगणकेन कार्यम् ॥९॥

अत्र तात्कालिकावामान्तकालिकौ स्पष्टतरौ रविचन्द्रौ स्पष्टदर्शान्तसाधनार्थम्, तथा
च शशाङ्कपातः शरसाधनार्थम्, त्रिभहीनलघ्नं वित्रिभं लम्बननत्योरानयनार्थं, तथा च
अस्य वित्रिभस्य दृङ्मण्डलगौ नतोन्नतांशौ पूर्वरीत्या साधनीयौ, नत्यादावुपयोगात् । यौ
तु दृक्क्षेपदृग्गतिसंज्ञकौ भवतः । ततोऽनन्तरं कुपृष्ठाद्दृक्सूत्रमिती रविचन्द्रयोः साधये ।
तथा स्पष्टतात्कालिककर्णौ विम्बकलाऽऽनयनार्थं साधयौ, इत्यादि सर्वमुपकरणं प्रथमं
ज्ञात्वा विलम्बनसंस्कारदानपूर्वकं सूर्यपर्वसाधनं कार्यमिति ।

अथ तात्कालिक स्पष्टकर्णज्ञानं यथा—

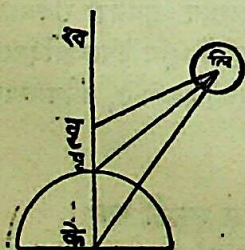
अत्र के=भूकेन्द्रम्, वि=ग्रहविम्बकेन्द्रम्, ख=खमध्यम् ।

दृ=दृष्टिस्थानम् । पृ=पृष्ठस्थानम् । केवि=तात्कालिकस्पष्ट-

कर्णः । तत्रादौ \angle खदृवि, \angle दृपृवि कोणौ तुरीययन्त्रेण

ज्ञात्वा तयोरन्तरम्= \angle दृविपृ कोणमानं ज्ञानम् । ततः

पृवि= $\frac{\text{दृपृ} \times \text{ज्या} \angle \text{पृदृवि}}{\text{ज्याअन्तरकोण}}$ ततः केपृवि त्रिभुजे=केपृ=भू-ज्या-



सदलम् । पूर्वि=पृष्ठसूत्रमधुना ज्ञातमेव, \angle केवि कोणोऽपि ज्ञातप्रातः सरलत्रिकोण-
मित्युक्तभूतसंज्ञान्नोद्भवकोटिशिखितोत्थादिसूत्रेण 'केवि' इष्टस्पष्टकर्णज्ञानं जातमिति
शेषं सुगमम् ॥७॥८॥९॥

अथ लम्बनस्वरूपमाह—

कुगर्भैकसूत्रे रवि संपिबत्ते विधुस्तद्गतानाममान्ते तदानीम् ।
नृद्वर्गैकसूत्रे कुपृष्ठेऽत्र यत् स्यात्तयोरन्तरं लम्बनं तन्निरुक्तम् ॥१०॥
अमान्ते चन्द्रस्य शराभावे सति तद्गर्भसूत्रगतानां जनानां कुगर्भैकसूत्रे एवाध-
स्थो विधुरुर्ध्वस्थं रविं पिबरो आच्छादयति । तदानीं तयोरेकसूत्रगतकेन्द्रत्वादिति
शेषः । परन्तु कुपृष्ठे तदानीं यत्र तत्र स्थाने तयोर्दृष्टिसूत्रार्थक्यान् न योयोऽर्थावस्थ-
चन्द्रेणोर्ध्वस्थसूर्यस्याच्छादनं न भवति । अरि तु यदा रविचन्द्रौ एकस्मिन् पृष्ठीयदृष्टि-
सूत्रे भवतस्तदैवाधःकक्षास्थचन्द्रविष्वेगोर्ध्वस्थसूर्यविम्बस्य पिबानं संभवति । शरसम्भावे
तु गर्भीयामान्ते—तावेककदम्बप्रोतवृत्तगतौ भवतोऽर्थाद्वर्गसूत्रस्थानेन रविस्थानाच्छा-
दनम् । तत्रापि मानैक्याधोलशरे चन्द्रविम्बैकदेशेनोर्ध्वस्थसूर्यविम्बैकदेशस्याच्छादनम् ।
परन्तु पृष्ठस्थदृष्टदृष्टदा नैव तयोर्गोचरं तं त्रिभिर्भादन्वयं भवति । किन्तु चन्द्र-
गोलपरिणतपृष्ठीयरविविम्बकेन्द्रगतकदम्बप्रोतवृत्तौ चन्द्रकेन्द्रं यदा भ्रमजायाति
तदा पृष्ठस्थदृष्टजनिता योता । अत्रोऽत्र गर्भीयपृष्ठीययोगयोरन्तरमेव लम्बनं
निरुक्तम् ॥१०॥

अथ भास्करोपरि साक्षेपमाह—

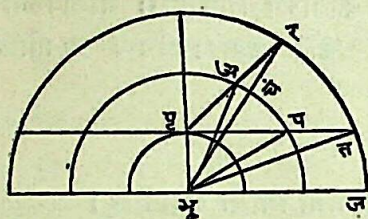
श्रीभास्कराचार्यवरैर्बुधेन्द्रशिरोमणित्वेन महत्प्रसिद्धैः ।
यच्छास्त्रवद्वानयनानुसारं विलम्बनं स्वीयकृतौ कृतं तैः ॥११॥
यथार्थवस्तुग्रहणासमर्थैर्या चेरिता लम्बनकल्पनाऽऽद्यैः ।
सा त्वत्र लोकव्यवहारसिद्ध्यै ज्ञेया यथार्थानुभवेन योग्या ॥१२॥

अत्र बुधेन्द्राणां शिरोमणित्वेन, वा बुधेन्द्रेति सम्बोधनम् । तत्र शिरोमणित्वेन
निजरचितग्रन्थेनेति । महाप्रसिद्धैरेति साधयान् पाठः, शेषं स्पष्टम् । भास्करमतमपि
पुरस्तात् (१४१५) श्लोके वक्ष्यतेऽनेनेति । शेषं सुगमम् ॥११॥१२॥

अथ प्राचीनानुसारमेव परलम्बनानयनमाह—

अतोऽधुना लम्बनसद्विचारं स्पष्टं प्रकर्तुं हि समुद्यतोऽस्मि ।
पूर्वं हि पूर्वैर्विहितं प्रबोधि स्थूलं हि लोकव्यवहारसिद्ध्यै ॥१३॥
पूर्वं भास्कराचार्यैः शेषं स्पष्टम् ।

गत्यन्तरस्य तिथ्यंशः परलम्बनलिसिकाः ।
गतियोजनतिथ्यंशः कुदलम्ब्य यतो मितिः ॥१४॥
परलम्बनलिताग्नी त्रिज्याप्ता रविदृग्ज्यका ।
दृगलम्बनकलागताः स्युरेवं दृक्क्षेपतो नतिः ॥१५॥



अत्र युक्तिः ।

अत्र रज=रविकक्षा । अच=चन्द्रकक्षा ।

पृ=पृष्ठस्थानम् । भू=भूकेन्द्रम् ।

ततः 'पृ' पृष्ठसूत्रच्छिन्नचन्द्रकक्षायां 'अ' बिन्दौ पृष्ठीयग्रहः । 'च'=गर्भीयग्रहः ।

तेन अच=द्वग्लम्बनम्= \angle अमूच= \angle पृ अमू= \angle पृरभू, अतः 'पृअमू' त्रिभुजे ज्या \angle पृअमू
 $= \frac{\text{ज्या } \angle \text{भूपृअ} \times \text{भूपृ}}{\text{भू अ}}$ । वा ज्याचं=द्व०लं०= $\frac{\text{ज्या पृन} \times \text{कुलं}}{\text{चंक}} = \frac{\text{ज्यापृन} \times \text{कुलं} \times \text{त्रि}}{\text{चंक} \times \text{त्रि}} =$

$\frac{\text{ज्यापृन} \times \text{कुलं} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{चंक}} = \frac{\text{ज्यापृन} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}}$ । एवं ज्यारद्वलं= $\frac{\text{ज्या } \angle \text{भूपृअ} \times \text{भूपृ}}{\text{रभू}} =$

$\frac{\text{ज्यारपृन} \times \text{कुलं}}{\text{रक}} = \frac{\text{ज्यारपृन} \times \text{कुलं} \times \text{त्रि}}{\text{रक} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{ज्यारपृन}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{कुलं} \times \text{त्रि}}{\text{रक}} =$

$\frac{\text{ज्यारपृन} \times \text{ज्यारपलं}}{\text{त्रि}}$, अनेन १५ इलोक उपपद्यते । तत्र यदि ज्यारपृन=त्रि, तदा '१'

रविः 'त' बिन्दौ भविष्यति । तदा ज्याभूतपृ= $\frac{\text{त्रि} \times \text{भू पृ}}{\text{भूत}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{भूव्या}^{\frac{1}{2}}}{\text{र.क.}}$ । इयं ज्यात्मिका,

योजनात्मिका तु = $\frac{\text{रक} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{रक} \times \text{त्रि} \times \text{भूव्या}^{\frac{1}{2}}}{\text{त्रि} \times \text{रक}} = \text{भूव्या}^{\frac{1}{2}}$ । वा ज्यातप=

भूव्या $^{\frac{1}{2}}$ । अथ तत्र \therefore भूव्या $^{\frac{1}{2}} = \frac{\text{गअं}}{१५}$ इत्युपपन्नम् ।

अथ मुनीश्वरमतमाह—

केचित्तु सूर्यध्रुवणे भुजे तु कोटिस्तु भूव्यासदलं, च कर्णः ।

तद्वर्गयोगस्य पदं, कुपृष्ठाद्रव्यन्तरे क्षेत्रमिदं तथाऽन्यत् ॥१६॥

इन्द्रकर्कणान्तरगो भुजोऽर्कात्तदग्रतः पृष्ठजसूत्रमध्ये ।

कोटिस्वरूपा परलम्बनस्य ज्या योजनैः स्वध्रुवान्तरे स्यात् ॥१७॥

तज्ज्ञानमाद्योक्तभुजाच्च कोटेस्त्रैराशिकाज्ज्ञाततदन्यकोटौ ।

स्यात्तज्ज्यकायाश्च कलीकृतायाश्चापं च गर्भक्षितिजस्थितेऽर्के ॥१८॥

परं म्वद्वग्लम्बनमित्यमा^१ हुस्तन्नैव युक्तं विहितं नितान्तम् ।

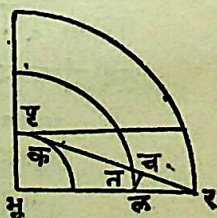
अदर्शनादत्र रवेस्तदुत्थद्वग्लम्बनक्षेत्रसुयुक्त्यसिद्धेः ॥१९॥

अथ रभूपृ त्रिभुजे रभू=रक=भुजः । भूपृ=भूव्याद=कोटिः ।

 $\sqrt{\text{रभू}^2 + \text{भूपृ}^2} = \text{रपृ} = \text{कर्णः}$ । इत्येकं त्रिभुजम् । तथा 'रलच'

त्रिभुजे, रल=रभू-भूल अर्थात् रक-चंक=रल=भुजः । 'रभू'

रेखायां 'ल' बिन्दौ लम्बरूपिणी 'लच' रेखा=कोटिः । रच=कर्णः ।

अत्र $\frac{\text{भूपृ} \times \text{रल}}{\text{रभू}} = \text{लच}$, अस्याश्चापं 'लत' मितं परमं द्वग्लम्बनमा-

१ अत्र केचित् मुनीश्वरा इति शेषः । अस्य च १६ श्लोकस्थेन 'आहु' रनेन सम्बन्धः ।

नमाहुः । अत्रादौ 'लत'चापस्य 'लच' रेखा स्पर्शरेखाखण्डरूपिणी लतचापज्यालपा चास्ति । तदा कथं तां ज्यां प्रकल्प्य चापे कृते 'लत'चापं भविष्यति । अस्तु तावत्स च अमः, गर्भक्षितिजे भूपृष्ठस्थद्रष्टू रवेर्दर्शनमेव न भवति तेन तदुक्तं सर्वथा युक्तिविरुद्धमिति ॥

एतत्खण्डनहेतुमेवाह—

यतो भूमिपृष्ठाच्च तद्भेदतो यद्रवेः सम्मुखं दृग्भवं तच्च सूत्रम् ।

असत्स्वीकृतावप्ययुक्ताऽन्यकोटिर्न सा लम्बनस्य ज्याकात्वेन सिद्धा ॥२०॥

यतो यस्मात्कारणात् भूमिपृष्ठात् 'पृ' विन्दुतः, तत्तस्य भूपृष्ठस्य भेदतः छेदतो गर्भक्षितिजस्थस्य 'र' रवेः संमुखं यत् सूत्रं तद्दृग्भवं सूत्रमर्थात् दृष्टिसूत्रं न, यतः 'रपृ' सूत्रं भूविम्बं छित्वा वर्तते, नहि 'पृ' पृष्ठस्थद्रष्टूगर्भस्थरवेर्दर्शनं संभवति भूपृष्ठावच्छेदत्वात् । अथ च असत्स्वीकृतौ (तथात्वे कल्पिते) ऽपि सा अयुक्ताऽन्यकोटिः लम्बनस्य ज्याकात्वेन सिद्धा न, अपि तु स्पर्शरेखाखण्डरूपिण्येवेति ॥२०॥

यो हि प्रदेशो रविमण्डलस्य स्थितः कुगर्भक्षितिजे कथञ्चित् ।

न दृश्यते, पृष्ठगदृष्टिसूत्रवशात्स पृष्ठोर्ध्वगतैस्तु दृश्यः ॥२१॥

सन्दर्शनादेव कृतं दृगुत्थं योग्यं न चादर्शनतश्च तस्य ।

कुगर्भक्षितिजे रविमण्डलस्य यः प्रदेशः स्थितः स पृष्ठगदृष्टिसूत्रवशात् कथञ्चिन्न दृश्यते । किन्तु पृष्ठोर्ध्वगतैर्जनैर्दृश्यो भवति, तत्र गर्भक्षितिजनिष्ठरविबिम्बप्रदेशाद्भूविम्बस्पर्शरेखा ऊर्ध्वाधरसूत्रे यत्र लम्बा तत्र वर्तमानो जनो गर्भस्थरविबिम्बप्रदेशं पश्यति । तेन पृष्ठस्थानस्थजनसाधनोचितं गर्भक्षितिजलम्बनं नापि तु पृष्ठक्षितिजलम्बनमेव साधनयोग्यम् । यतः सन्दर्शनादेव दृगुत्थं लम्बनं कृतम्, तस्य गर्भक्षितिजस्थरविबिम्बप्रदेशस्य पृष्ठस्थजनेनादर्शनतः कारणात्, तद्गर्भलम्बनसाधनं योग्यं नेति स्पष्टम् ॥२१॥

कुगर्भभूजेऽपि गतस्य भानोः सन्दर्शनं बिम्बमहत्त्वतोऽस्ति ? ॥२२॥

पृष्ठे तु तेनोदितदूषणं न तत्रेति केचित् प्रवदन्ति तत्र ।

कुगर्भसत्कार्कजबिम्बदेशाद्विभिन्नतद्देशजदर्शनाच्च ॥२३॥

कुगर्भक्षितिजेऽपि गतस्य भानोर्बिम्बमहत्त्वतः कारणात् पृष्ठे पृष्ठक्षितिजे स्थितस्य द्रष्टुः सन्दर्शनं भवत्यतः पूर्वोक्तदूषणं तत्र न संलभ्यमिति केचित् प्रवदन्ति, वस्तुतस्तत्र समीचीनं, यतो गर्भक्षितिजगतरविबिम्बकेन्द्राद्गोलस्पर्शरेखा ऊर्ध्वाधरे यत्र लम्भात्तद्विन्दोः पृष्ठोर्ध्वगतत्वात्पृष्ठस्थजनेन गर्भस्थरविबिम्बकेन्द्रप्रदेशो न दृश्यते, किन्तु भूव्यासार्धाद्बिम्बव्यासाधर्षाधिकत्वात्पृष्ठस्थजनेन गर्भक्षितिजसत्सूर्यबिम्बकेन्द्रावसरे तदूर्ध्वप्रदेशो दृश्यते ॥२२-२३॥

अथ (१६-१६) एभिः पक्षैः प्रतिपादितलम्बनस्य पुनरशुद्धिमाह—

गर्भभूजस्थितादकार्ये सूत्रे गर्भपृष्ठगे ।

तदन्तरं विधोर्गोलै तन्मते लम्बनं यतः ॥२४॥

अत्र तज्ज्या त्वधस्थाऽस्ति सा तदूर्ध्वगता यतः ।

प्रत्यक्षतस्तदल्पा च कथं मूढैरिह्यादता ॥२५॥

तन्मते भारकमुनीश्वरयोर्मते गर्भकुजस्थरविकेन्द्रगतगर्भपृष्ठसूर्योश्चन्द्रकक्षायां यदन्तरं

तद्दृग्गलम्बनं, तल्लम्बनस्य ज्याऽधःस्था भवितुं युक्ता, जीवायाश्चापान्तर्गतत्वात् । परन्तु तन्मते सा दृग्गलम्बनज्या यतस्तदूर्ध्वगता चन्द्रकक्षोर्ध्वगता स्पर्शरूपिणी वर्तते, अतः सा प्रत्यक्षतस्तद्वास्तवलम्बनज्यातोऽल्पा, तत्र गर्भपृष्ठसूत्रयो रविकक्षाभिमुखमुत्तरोत्तरं संकुचितत्वात् । अतस्तादृशी दृग्गलम्बनज्या मूढैर्मुनीश्वरैः कथमादृता स्वीकृता वस्तुतो न सा युक्तेति ॥२४-२५॥

अथ भास्कराचार्योपरि साक्षेपमाह—

दृग्गलम्बनं तु परमं घटिकाचतुष्कं ज्ञातं मयाऽनुपतनादिति गर्भवृद्धः । यो नैव वेत्ति निपुणं गणितं सगोलं तस्यात्र तन्त्रकरणव्यसनं वृथैव ॥२६॥

अत्र तावद्भास्करमते कथं परमं दृग्गलम्बनं घटिकाचतुष्टयं भवति तदुच्यते—

तत्र 'गत्यन्तरस्य तिथ्यंशः परलम्बनलसिकाः ।' इति तदुक्त्या $\frac{\text{गर्भक}}{१५} = \text{पलंक, ततो घट्यः}$

थमनुपातः $\frac{६० \times \text{पलंक}}{\text{गर्भक}} = \frac{६० \times \text{गर्भक}}{\text{गर्भक} \times १५} = ४ \text{ घटी} = \text{परमलम्बनघटी, इति ॥२६॥}$

अथ पूर्वानयनस्य सुयुक्त्याऽनुपपन्नतां प्रकटयन्माह—

यद्भूमिपृष्ठक्षितिजस्थितेऽर्के दृग्गर्भसूत्रान्तरमिन्दुगोले ।

ततः कुगर्भक्षितिजार्कसिद्धतत्सूत्रयोरन्तरमल्पकं हि ॥२७॥

तदत्र पूर्वैः परमं प्रकल्प्य ततोऽनुपातात्कृतमिष्टकाले ।

तत्स्यात्ततोऽप्यल्पतरं हि तस्माद्भूपृष्ठचिह्ने तु तदुक्तीत्या ॥२८॥

कृतं च तन्न्यूनतरं हि दृष्टितुल्ये तु वृत्ते सुतरां तदल्पम् ।

प्रत्यक्षसिद्धे त्वधिके कथं तन्मध्यस्थबुद्ध्या सुधिया विचार्यम् ॥२९॥

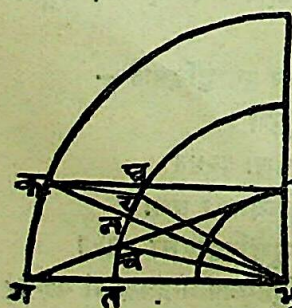
अत्र युक्तिः ।

कपृ=पृष्ठक्षितिजम् । गभू=गर्भक्षितिजम् । 'भूकपृ' निमुजे ज्या \angle भूकपृ = $\frac{\text{जि} \times \text{पृभू}}{\text{कभू}}$

अथ 'भूगपृ' निमुजे ज्या \angle भूगपृ = $\frac{\text{जि} \times \text{पृभू}}{\text{गपृ}}$, अत्र \therefore कभू=गभू, तथा गभू < गपृ, \therefore

कभू \angle गपृ, $\therefore \frac{\text{जि} \times \text{पृभू}}{\text{कभू}} > \frac{\text{जि} \times \text{पृभू}}{\text{गपृ}}$ । वा क्षेत्रमित्याऽपि क्षेत्रोपरि क्षेत्रसंस्थापने

कृते (अ० १।१६) अनेनैतत्सिद्धयति ।



अथ यदा \angle भूगपृ = \angle भूकपृ ।

तदा 'क' बिन्दौ \angle भूगपृ = \angle भूकर, कोणः कार्यः ।

भूच, भूर, रेखे च विधेये ।

अथ भूगच, भूकर, $\left\{ \begin{array}{l} \text{ज्या} < \text{गचभू} = \frac{\text{ज्या} < \text{भूगच} \times \text{भूग}}{\text{भूच}} \\ \text{जिमुजयोः क्रमेण} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{ज्या} < \text{भूकर} = \frac{\text{ज्या} < \text{भूकर} \times \text{भूक}}{\text{भूर}}, \end{array} \right.$

अत्र \therefore भूग=भूक, तथा च, \therefore भूर = भूच,

∴ ज्या/गचभू=ज्या<कभू, ∴ < गभूच = < कभूर, अर्थात् तत्र = नर, ।
परन्तु ∴ नर।< नघ ∴ नच/नघ ।

अतः सिद्धं गर्भक्षितिजात् पृष्ठक्षितिजस्य लम्बनमधिकम् । परन्तु पूर्वगर्भक्षिति-
स्थमेव परमं मत्वा तत् इष्टकाले साधितम् । एवं सति, तन्मतेन पृष्ठक्षितिजे गर्भक्षिति-
जादृष्टं लम्बनमागमिष्यति । वस्तुतः ग०क्षि० / पृ०क्षि० लं, परंत्वत्र गलं < पलं
एवं सिद्धयति तेन तन्मतमतीवाशुद्रमिति । शेषं सुगमम् ॥२९॥

एतदेव पुनराह

द्रुक्पुलये परमं त्यक्त्वा तद्गमै स्वीकृतं तु यः ।

ततोऽनुपाततश्चेष्टकालजं तच्च सत्कृतम् ॥३०॥

यैर्भास्कराचार्यैर्द्रुक्पुलये दृष्टिस्थानगतगर्भक्षितिजसमानान्तरभूतलच्छिन्नरत्रिगोलप्रदेश-
सिद्धयुक्ते वस्तुनः सिद्धं परमं लम्बनं, त्यक्त्वा, गमे गर्भक्षितिजे परमं, द्रुक्पृष्ठक्षितिजा-
पेक्षया स्वल्पमपि गर्भकुजोत्थलम्बनं परमं स्वीकृतं तत् इष्टकालजं लम्बनमनुपाततः
त्रैराशिकेन साधितं, तत् सन्नैव, अर्थात् गर्भकुजोत्थमल्पतरमेव परमं मत्वा तद्वशात्
चास्तवर्परमलम्बनसम्भवस्थले तन्मतेनेष्टकाले ततोऽप्यल्पं सिद्धयति । यत्र सर्वाधिकं
समुचितं तत्रेष्टकालादल्पतरं सिद्धमतस्तन्मतं न समीचीनमिति भावः ।

तदुपपत्तिं प्रदर्शयन्नाह—

यदुक्तं च सदा स्वल्पं पृष्ठजाद्वर्गलम्बनम् ।

गर्भपृष्ठजजात्याभ्यां शृणु तत्र सुवासनाम् ॥३१॥

कर्णद्रुक्सूत्रके भानोः कोटिकर्णौ तु गर्भजौ ।

पृष्ठजे कर्णकोटी स्तः कुखण्डं तु तयोर्भुजः ॥३२॥

कोटिकर्णैक्ययोस्तत्र युतिः स्याच्च यथा यथा ।

गर्भस्थभुजकोट्यैक्यपृष्ठश्रुतिभुजैक्ययोः ॥३३॥

युतिः कुकेन्द्रजा तद्वज्जात्ययोः संयुतिर्भुवि ।

कार्या समीकृतायां च द्रुक्चिह्ने क्षितिपृष्ठगे ॥३४॥

गर्भजं पृष्ठजान्न्यूनमित्थं प्रत्यक्षतः स्फुटम् ।

द्वर्गगर्भसूत्रयोर्मध्ये तज्जात्यद्वयदर्शनात् ॥३५॥

पूर्वक्षेत्रे 'भूगष्ट' पूर्वत्रिभुजम् । 'भूकष्ट' अपरत्रिभुजम् । अनयोः यथैकस्य कोटि-
कर्णयोगविन्दावन्यस्य कोटिकर्णयोगस्तिष्ठेत्तत्र च कर्णोपरि कर्ण एवं, तथा च 'भू'
विन्दावेवैकस्य भुजकोटियुतौ तदन्यस्य भुजकोटियुति स्थापयित्वा पृष्ठजाद्वर्गजं लम्बनं
न्यूनमिति प्रत्यक्षतः अ० (११९) स्पष्टमेवेति ।

अत्रैव ते क्षेत्रजसत्प्रकारैर्द्रुगलम्बनस्यानयनं यदीष्टम् ।

कुपृष्ठद्रुक्चिह्नवशादयोग्यं विचारणानर्हमपि शृणु त्वम् ॥३६॥

दोःकोटियोगाच्छ्रवणक्षितौ तु साध्योऽवलम्बश्च तथा कुखण्डे ।

लम्बेन्दुकर्णान्तरयोगघातात्पदेन हीनं तु बृहत्कुखण्डम् ॥३७॥

तत्कोटिनिष्पन्नं श्रवणेन भक्तं कलोकृतं चापमतः प्रसाध्यम् ।

दृग्लम्बनं तत्क्षितिजगर्भभूजे तत्स्वीकृतक्षेत्रत एव चोक्तम् ॥३८॥

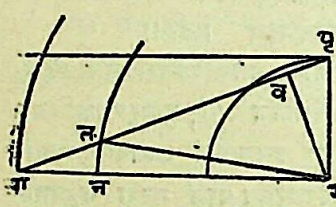
सदोदयास्तक्षितिजादधस्तादयोग्यदृक्सूत्रवशात्कृतं यत् ।

तन्नोपयुक्तं ग्रहणप्रजातं तथापि चोक्तं, क्षितिजोर्ध्वदेशे ॥३९॥

दृष्टग्रहज्ञानमिहास्ति तस्याधीनं यतः स्यात्तदतोऽस्ति युक्तम् ।

अस्तोदयास्ते त्वत एव पूर्वैर्न स्वीकृतं तस्य फलं कुजाधः ॥४०॥

मुनीश्वरं प्रति भट्टो वदति, यद्गर्भक्षितिजस्थे रवौ पृष्ठसूत्रगर्भसूत्रयोश्चन्द्रक्षायो-
च्यन्तरं तदेव चेत्स्वन्मते परलम्बनं, तदाऽस्तु तावद्युक्तयुक्तविवेचना, तत्र तदपि त्वदान-
यनेन नायाति । तदेव त्वयैवं साधितुमुचितमासीत् यथा मयाऽन्यथेति—



क्षेगावयवसंज्ञा स्फुटा । वासना यथा—

∴ गभू=कोटिः । पृभू=कुलं=भुजः ∴ दोः-
कोटियोगात् 'भू' बिन्दोः 'गपृ' कर्णाधारोपरि
'भूव' लम्बः कार्यः । अत्र भुजत्रयावगमात्
लम्बावाधाज्ञानं स्फुटम् । अत्र ∴ गभू > पृभू

∴ गव=वृ, आवाधा, । अथ ∴ भूत=चंक ∴ $\sqrt{\text{चंक}^2 - \text{भूव}^2} = \text{वत}$, तदा
गव-वत=गत=रोपम् अथ 'त' बिन्दुतः 'गभू' रेखायां लम्बः=तन ततः 'गतन' त्रिभुजं 'गपृभू'
त्रिभुजसाजात्यं जातम् । तेन तन = $\frac{\text{भूपृ} \times \text{गन}}{\text{गभू}}$, एतच्चापं गर्भक्षितिजस्थे रवौ दृग्ल-

म्बनम् । परन्तु पृष्ठक्षितिजादूर्ध्वगतस्यैव दर्शनोचितत्वात् तदानीं तद्वोलम्बनायोग्यत्वात्
नोपयुक्तमिति ॥३९॥ ४०॥

अथ वास्तवगृहलम्बनस्वरूपं तदानयनं चोच्यते—

नेयं स्वकक्षास्थितखेटचिह्नं भित्त्वा भचक्रावधि सूत्रमेकम् ।

कुगर्भत, -स्तत्र भचक्रदेशे तत्खेटचिह्नस्य च भांशकः स्यात् ॥४१॥

तत्सूत्रगः पश्यति भांशगं तं खेटं स्वभूपृष्ठगतो न तत्र ।

स पश्यति स्वीयदृगुत्थसूत्रे, नान्यत्र, तस्मान्नरदृष्टिचिन्हात् ॥४२॥

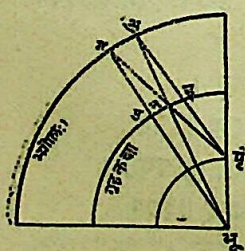
नेयं भगोलावधि सूत्रमन्यद्भित्त्वा स्वकक्षास्थितखेटचिह्नम् ।

तत्सूत्रसंसक्तभगोलदेशे द्रष्टा सदा पश्यति खेचरेन्द्रम् ॥४३॥

स्वीयं, भचक्रस्थितभांशसंस्थादङ्गीकृताल्लम्बित एव सोऽत्र ।

दृश्यो हि दृग्वृत्तगतो यतोऽस्मात् सिद्धं भगोलस्थितदृष्टिवृत्ते ॥४४॥

दृगर्भसूत्रान्तरतश्च सम्यग् दृग्लम्बनं तस्य खगस्य तद्धि ।



अत्रैवं दिग्दर्शनम् ।

न=स्वकक्षायां खेटचिह्नम् ।

पृ=पृष्ठस्थानम् । भू=भूकेन्द्रम् ।

अथ कुगर्भतः स्वकक्षास्थितखेटचिह्नं भित्त्वा भचक्रावधि,
एकं भू, नथ, सूत्रं कृतम् । तदा भू=भांशकः । तथा 'पृ' पृष्ठ-
स्थानरदृष्टिचिह्नात् न खेटचिह्नं भित्त्वा भगोलावधि, पृष्ठगतं सूत्रं
कृतम् । तदा पृष्ठस्थो द्रष्टा भगोले 'ग' विन्दौ स्वीयं ग्रहं

पश्यति । परन्तु गर्भाभिप्रायिकात्, 'अ' ग्रहात्, पृष्ठाभिप्रायिकः 'ग' ग्रहो यतोऽधो-
लम्बितः, 'अतो भगोलीयद्वगृत्ते 'भूअ' गर्भसूत्रस्य, पृष्ठा' पृष्ठसूत्रस्य चान्तरे 'गअ' मितं
युक्तं लम्बनं भवति, अत्र गअ = उन = प्रथमलम्बनम् । शेषं सुगममेव ।

यद्वा भवकस्थितखेटभांशे नेयं कुगर्भाद्विजुसूत्रमेकम् ॥४५॥

तथा द्वितीयं किल दृष्टचिह्नादुग्रहस्य गोले विवरं तयोर्यत् ।

दृष्टमण्डले दृष्टिविलम्बनं तत् स्यात्स्वीयकक्षास्थितखेचरस्य ॥४६॥

दृष्टव्यमुपरिस्थं क्षेत्रम् । अत्रापि 'भूनअ' सूत्रं पूर्ववदेव, 'अ' बिन्दौ भांशचिह्नं
त्थैव, परन्तु 'पृ अ' सूत्रं कार्यम् । अर्थात् 'अ' बिन्दुद्वयोग्रहः कक्षायां 'इ' बिन्दौ
दृश्यते । तेन 'नइ' मितं द्वितीयं लम्बनमिति ।

यद्गर्भयोगे प्रथमं द्रुगुत्थं विलम्बनं तत्कलिकान्तरेण ।

खगः खभांशात्पुरतोऽस्ति तत्र सदैव तस्माच्चतभागका ये ॥४७॥

ते स्वाद्यद्वग्लम्बनकेन युक्ता स्तत्कालजाः खेटनतांशकाः स्युः ।

नैव द्वितीयस्वविलम्बनात्ते तद्योगसिद्ध्यर्थमिहेति केचित् ॥४८॥

दृष्टव्यं पूर्वक्षेत्रम् । अत्र गर्भयोगेऽर्थात् 'न' अत्र चन्द्रः, 'अ' बिन्दौ रविस्तदा तु
लम्बनं 'अग' मितं प्रथमसंज्ञं कथितमेव, तत्र 'खअ' = ग्रहणतांशाः, तेन युक्तास्तदा
खग = पृष्ठीयनतांशाः स्युः । परन्तु द्वितीयलम्बनतस्ते न सिद्ध्यन्ति । केचित् पृष्ठयो-
गादनन्तरं पूर्वं च गर्भयोगोद्वितीयलम्बनेनेति तद्योगसिद्ध्यर्थमित्याहुरिति ।

अथ लम्बनाभावाभावस्थलं दर्शयन्नाह—

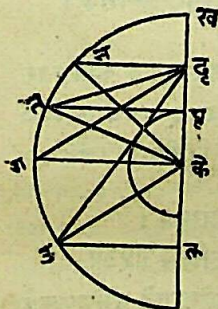
इत्थं ग्रहास्तोदयभूजगे यत्ततोऽधिकं दृष्टिसमे परं स्यात् ।

अनन्तरं तत्त्वपचीयमानं खमध्यसंस्थे खचरे त्वभावः ॥४९॥

यथा यथा दूरतरो ग्रहः स्यात्तथा तथा लम्बनमल्पकं हि ।

यथा यथा सन्निहितः कुगर्भात्तथा तथा स्यादधिकं किलेदम् ॥५०॥

इत्थममुना प्रकारेणोदयास्तक्षितिजे यद्वग्लम्बनं भवति, ततस्तस्मादुद्वृष्टिसमे दृक्कु-



व्यक्षितिजे परमधिकं स्यात् । अर्थादुदयास्तक्षितिजादारभ्य

दृक्कुल्यक्षितिजावधि दूरलम्बनं उत्तरोत्तरमधिकं स्यादिति ।

अनन्तरं दृक्कुल्यकुजादुर्ध्वं यथा यथा ग्रहः खमध्याभिमुखं

याति तथा तथा दृग्लम्बनमपचीयमानं भवति । खमध्ये

ग्रहे सति दृक्गर्भसूत्रयोन्तराभावात् तस्याभावः ।

अत्र 'दृ' दृष्टिस्थानादभूविम्बस्य परितः कृताः स्पर्श-

रेखाः यत्र यत्र रविगोले लग्नास्तच्चिन्दुवद्वसूत्रस्य

वृत्तत्वात्तदुदयास्तक्षितिजं कथ्यते तत्रैव 'दृ' दृक्स्थानवशेन

सूर्यस्योदयास्तदर्शनात् । अत्र यथा दृउ = भूविम्बस्पर्शरेखा

तेन 'ह' उदयास्तक्षितिजस्य बिन्दुः । तत्र दृउके, दृगके
दृउके दृनके, त्रिभुजेषु रविकर्णेन पृष्ठीयद्वग्या तदा 'केदृ' दृष्ट्युच्छ्रायेण केत्यनेन,
दृष्टिस्थानगतपृष्ठीयद्वग्यायाः तत्तत्प्रदेशे विलक्षणत्वादुत्तरोत्तरं 'न' पर्यन्तमुपचीय-

मानत्वाद्दृगलम्बनस्योत्तरोत्तरमुपचीयमानत्वं स्पष्टम् । अथ तत्स्वरूपम् = ज्याद्वलं = ज्यापूत \times दृज, अत्र यथा यथा रविकर्णरूपस्य हरस्याधिकत्वं तथा तथा स्थिरभाज्यव-
रक, शाल्लब्धिरूपाया दृगलम्बनज्याया अल्पत्वमेवं यथा यथा हरस्याल्पत्वं तथा तथा लब्धेरधिकत्वमिति स्पष्टम् ।

एवं रविग्रहेऽर्काच्च द्विधा चन्द्रस्य लम्बनम् ।

तत्तु लम्बनयोरर्कचन्द्रयोरन्तरं किल ॥५१॥

स्पष्टमेतत् ।

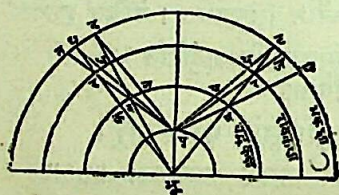
अथाद्यलम्बनयुक्तत्वमन्यलम्बनायुक्तत्वमाह—

वदन्ति दृग्युतौ तस्यादाद्ययोरेव, नान्ययोः ।

गर्भयोगे रवीन्द्रोश्च नाद्ययोर्न द्वितीययोः ॥५२॥

दृग्युतावेकपृष्ठसूत्रगतौ रविचन्द्रौ यदा स्यातां तदाऽऽद्ययोः प्रथमलम्बनयोरैवान्त-
रवशेन तत् स्पष्टदृगलम्बनं भवतीति वदन्ति । अन्ययोर्लम्बनयोरन्तरवशेन नेति । गर्भ-
योगे चैकगर्भसूत्रगतौ रविचन्द्रौ यदा तदाऽऽद्ययोर्वशेन न तद्दृगलम्बनान्तरं लम्बनं,
तथा द्वितीययोरन्ययो रपि वशेन न तदन्तरं सिद्धयतीति ।

दृग्युतौ क्षेत्रम् ॥ गर्भयुतौ च क्षेत्रस्थितिः ।



अथ पृष्ठीययुतौ तावद्विचार्यते तत्रक्षेत्रस्य
वामभागे द्रष्टव्यम् । यथा च = चन्द्रः । र =
रविः । एतौ 'पृचात' एकपृष्ठगतौ तेन
वर्तते दृग्युतिः । तत्र पुरोवर्त्ति ५३ पद्येन भक-
क्षायां चन्द्राद्यलम्बनम् = तद । तथा तत्रैव रेवराद्य

लम्बनम् = तथ, अनयोरन्तरम् = स्पष्टद्वलं = थद, इदं जातं रविचन्द्रान्तरम् = रध = कचं ।

अतः "तत्स्यादाद्ययोरेव" इतिसम्ययुक्तम् ।

अथ भगोलस्थभांशचिह्नवशात् रेवेन्यलम्बनं = धर, चन्द्रान्यलम्बनम् = चन, अनयोः
पृथक् स्थितत्वात्तयोरन्तरं नहि रविचन्द्रान्तरतुल्यमत उक्तं "नान्ययो"—रिति ।

अथ गर्भयुतौ विचार्यते—क्षेत्रदक्षभागे द्रष्टव्यम् ।

तत्र रेवराद्यलम्बनम् = टज, चन्द्राद्यलम्बनम् = टय, अनयोरसमत्वात् कथमन्तरं
शून्यसमं स्यात् । तथा च रेवेन्यलम्बनम् = वर, चन्द्रान्यलम्बनम् = पचं अनयोः
प्रत्यक्षविषमत्वात् कथं तयोरन्तरं शून्यसमं भविष्यतीति "नाद्ययोर्न द्वितीययोः" उक्तम् ।

अथोक्तमपि पुनराद्यान्यलम्बनप्रदेशमाह—

ये चन्द्रतश्चोर्ध्वमुखे तथाऽर्कादधोमुखे गर्भजदृग्जसूत्रे ।

क्रमात्तयारत्र रवीन्दुगोले यतोऽन्तरं तत्प्रथमान्यसंज्ञम् ॥५३॥

चन्द्रतश्चोर्ध्वमुखे ये गर्भजदृग्जसूत्रेऽर्काद्यचन्द्रकक्षास्थचन्द्रबिम्बकेन्द्रगते गर्भपृष्ठसूत्रे
ऊर्ध्वं वक्षिते सति रविकक्षायां यत्र यत्र लभे स्तस्तयोश्चिह्नयोरन्तरं तत्र प्रथमल-
म्बनम् । यथा पूर्वक्षेत्रं द्रष्टव्यम्—उत्र पृचं = पृष्ठसूत्रम् । भूव = गर्भसूत्रम् । ऊर्ध्वं
वर्धितयोस्तयोरन्तरं रविकक्षायां = रध = आद्यलम्बनम् ।

तथाऽर्कादधोमुखे ये गर्भजदूरसूत्रेऽर्थाद्रविकक्षास्थरविविम्बकेन्द्रगते । गर्भपृष्ठसूत्रे ये भवतस्तयोश्चन्द्रकक्षायां यदन्तरं तदन्यलम्बनं बोध्यम् । यथा तत्र क्षेत्रे भूरा, पुर-
गर्भपृष्ठसूत्रयोश्चन्द्रकक्षायामन्तरम् = कच, = अन्यलम्बनम् । अत्रोर्ध्वमुखवर्द्धित-
रविगतगर्भपृष्ठसूत्रयोर्भंगोलेऽन्तरं रविप्रथमलम्बनम् । तथोर्ध्वमुखवर्द्धितचन्द्रकेन्द्रगत-
गर्भपृष्ठसूत्रयोर्भंगोलेऽन्तरं चन्द्रप्रथमलम्बनम् । तत्र तयो रविचन्द्राद्यलम्बनयोरन्तरं
भंगोले लम्बनान्तररूपं लम्बनमिति स्पष्टम् ॥

दृष्टिमण्डलसंस्थानात् दृग्लम्बनमुदाहृतम् ।

एवं त्रिभोनलग्नाच्च तदेव नतिसंज्ञकम् ॥ ५४ ॥

एकावयवगौ दर्शे चन्द्रार्कौ गर्भसूत्रगौ ।

यद्दृष्टसूत्रे दर्शान्ते रविर्दृष्टो न तदुगतः ॥ ५५ ॥

हिमांशुः स च दृक्सूत्रादध एव विलम्बितः ।

यतस्तत्रास्ति दृक्सूत्राद्गर्भसूत्रमधः स्थितम् ॥ ५६ ॥

इष्टदूरवृषावशतो दृग्लम्बनं प्रतिपादितम् । तथैवं वित्रिभलग्नवशतो यल्लम्बनं
तदेव नतिसंज्ञकम् । यथा गर्भतः पृष्ठतश्च वित्रिभावधि सूत्रे नेथे, तयोरन्तरं चन्द्र-
कक्षायां यत्तत्तिसंज्ञकमिति । अत्र प्रचीनानां भट्टस्यापि महान् भ्रमो जातः । स्थल-
भेदादन्तेरपि भेदो वस्तुतो भवति । यथा पृष्ठस्थानाद्द्विगोलीयक्रान्तिवृत्ताप्रत्येकबिन्दु-
गतसूत्रैयैका विषमसूची जाता तत्र प्रतिभाबोधकयुक्त्या तच्छेदितचन्द्रगोलप्रदेशस्य
चन्द्रगोलीयक्रान्तिवृत्तेन समानान्तरत्वाभावात् तत्तच्छिन्नप्रदेशगतकदम्बप्रोतवृत्तै-
स्तच्छिन्नबिन्दुक्रान्तिवृत्तान्तरचापस्यैव नतिस्वरूपात् स्फुटमस्ति नतीनां वैलक्षण्यम् ।
परन्तु क तत्परमत्वं, क च तत्परमाल्पत्वमत्र पुज्यपदगुरुवरम०म०पण्डितश्रीसुधा-
करद्विवेदिनिर्मितं सूत्रमिदम् ।

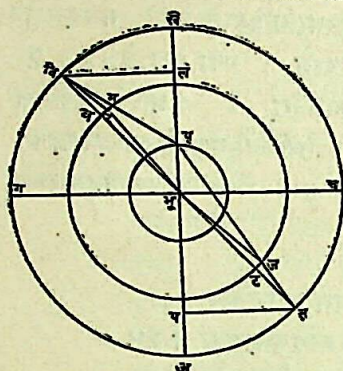
“वित्रिभे नतिमितिर्महत्तमाऽत्यल्पिका भवति भूमिपृष्ठजे ।

वित्रिभस्य यदि कल्प्यते स्थिरा सा नतीशमितिरत्र युक्तिः ॥

अस्य चानेकाचार्यवर्याध्यापयितृगुरुवरपण्डितश्रीगेनालालशर्मभिः क्षेत्रयुक्तयो-
पपत्तिरुत्पादिता सा चोच्यते । अथ पृष्ठस्थानाद्द्विगोलीयक्रान्तिवृत्ताप्रतिबिन्दुगतैः
पृष्ठसूत्रैयैका सूची, सा कदम्बसूत्रच्छेदितभूपृष्ठप्रदेशं विहाय सर्वत्रैव विषमेति सुस्पष्टं
सर्वेषाम् । ततः सा विषमसूचीचन्द्रकक्षायां यत्र यत्र लग्नास्तत्तद्विन्दुयद्दसूत्राकृतिरेकं
वक्रक्षेत्रम्, तस्य प्रत्येकबिन्दुपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते चन्द्रगोलीयक्रान्तिवृत्तस्य वक्रस्य च
यदन्तरं सा तत्तत्स्थले नतिः । सा तु “कक्षयोरन्तरं यत्स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि त” दि-
त्यनेन भास्करप्रकारेण सर्वत्र तुल्यैव—यथा तदुपपत्तिः प्रदर्श्यते— नतिः=

$\frac{\text{दृ} \times \text{दृलं}}{\text{ज्यागन}}$, परन्तु $\therefore \text{दृलं} = \frac{\text{ज्यापृन} \times \text{पलं}}{\text{त्रि}}$, $\therefore \text{नतिः} = \frac{\text{ज्यापृन} \times \text{पल} \times \text{दृ}}{\text{ज्यागन} \times \text{त्रि}}$, अत्र $\frac{\text{ज्यापृन}}{\text{ज्यागन}}$

= १, कल्पिता, ततो नतिमानं सर्वत्र स्थितमेवेति ।



अथ वस्तुतः उच्यते—द्रष्टव्यं क्षेत्रम् ।

अत्र गविलख = दृक्क्षेपवृत्ताम्, तत्र वि= वित्रिभम्, ख=खमध्यम् । अ=अधः स्वस्वस्तिकम् । स=सत्रिभम् पृ=पृष्ठस्थानम् । विस=क्रान्तिवृत्तदृक्क्षेपवृत्तभूतल्योर्योगरेखा । अत्र \therefore विल = पस, \therefore लभू=भूप, परन्तु \therefore लभू-भूप=पृल, पभू + भूप=पृप, \therefore लपृ < पृप
ततः $\sqrt{\text{विल}^2 + \text{लपृ}^2} = \text{विपृ}$

$\sqrt{\text{पृप}^2 + \text{पस}^2} = \text{पृस}$, अत्र विपृ < पृस, इति स्फुटमस्ति, तेन

\angle पृविभू > \angle पृसभू, अत्र यदि “भूसपृ” कोणतुल्यं “भूविपृ” कोणात्पृथक् क्रियते तदा \angle भूविर = \angle भूसज, भूर, भून रेखे कार्ये, तदा भूविर, भूसज त्रिभुजयोः शिकोणमित्या समत्वात् \angle विभूर = \angle सभूज, \therefore टजचाप=वरचाप, तेन सत्रिभस्थानीयनतेर्वित्रिभस्थानीयनतिर्महती सिद्धा । अर्थाच्चन्द्रक्षायानवक्रस्य च परमान्तरं वित्रिभस्थाने वक्तुं शक्यते । यदि तथा नार्थाद्वित्रिभस्थानीयनतितुल्याऽन्यत्रापि नतिर्भवतीति कल्प्यते तदा वित्रिभाद्यङ्गानो यावताऽन्तरेण सावर्तते, तद्विभभागे तावत्येवान्तरे तच्चतिमितैव नतिरिति स्पष्टम् ।

अथ वित्रिभस्थानीयनतिकोटिव्यासार्धवृत्तं कृतं सत्तद्वक्त्रे स्थानद्वये लगति । तत्रः पृष्ठस्थानाद्वक्रस्य प्रतिबिन्दुगतानि सूत्राणि वद्धितानि रविगोले क्रान्तिवृत्तीयपरिधावेव संलग्नानि तथा पृष्ठस्थानाद्वित्रिभस्थानीयनतिकोटिव्यासार्धवृत्तप्रतिबिन्दुगतवर्धितसूत्राणि रविकक्षायां यत्र यत्र लगन्ति तत्तद्विन्दुवद्धसूत्रस्य प्रतिभावोधकयुक्त्या सिद्धवृत्तत्वस्य रविगोलीयक्रान्तिवृत्ते स्थानत्रये योगसम्भवो जातो यतो वित्रिभस्थाने वित्रिभस्थानीयनतितुल्यनतिस्थानद्वयेऽपि गतानि त्रीणि सूत्राणि रविगोलीयक्रान्तिवृत्ताधारसूच्याः, तच्चतिकोटिव्यासार्धवृत्ताधारसूच्याश्चोभयनिष्ठान्येव सन्ति । अतोवृत्तस्य स्थानत्रये युतिसंभवात्तथा कल्पना न युक्ताऽर्थाद्वित्रिभस्थानीयनतितुल्या नतिर्नहि कुत्रापि संभाव्यते । यदि वित्रिभस्थानीयनते रविका नतिरन्यत्र भवतीति कल्प्यते तदा रविगोलीयक्रान्तिवृत्तेतच्चतिकोटिव्यासार्धवृत्तं स्थानद्वये बहिः स्पर्शं करोतीति सिद्धमतस्तथा कल्पनं न समीचीनं तेन वित्रिभस्थानीया नतिरेव सर्वाधिका भवतीति सिद्धम् । परन्त्वेतद्वर्धयं यदृक्क्षेपमानं स्थिरमेव कल्पितं तदैवेतत्सर्वं प्रपञ्चितमिति ॥ सूत्रकृता विस्तृतसमीकरणविधिनापपत्तिर्विहिता सा चात्रिगौरवप्रसक्ता । अस्माकं गुरुवरै रतिलाघवात् क्षेत्रप्रपञ्चेन सभायां प्रतिपादनयोग्याऽतिरमणीया वासनोक्ता ।

“कियन्ति पुण्यानि कृतानि तेरहो !!! समाः कियत्यः परमं कृतं तपः ।

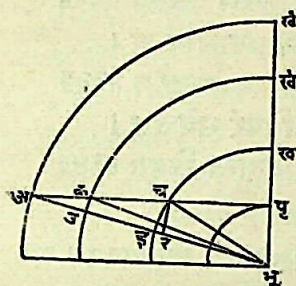
वशीकृता गीः परयाऽर्चया जु किं, यत्कल्पना मे गुरवः स्थुरीदृशाः ।

दयालवो योगिमुनिस्वभावाः सदा सद्दयापनयातकालाः ।

विश्वेश्वराराधनसक्तचित्ता जयन्ति नित्यं गुरवो मदीयाः ॥ इति ।

कर्णान्तरेऽल्पे तु विलम्बनं स्यादल्पं तथा चाभ्यधिकेऽधिकं स्यात् ।

आद्यैः स्वतन्त्रैस्तु तदेकरूपं विलम्बनं संविहितं सुखार्थम् ॥१॥



अत्रोपपत्तिः—

अष्ट = पृष्ठक्षितिजभूतलम् ।

गभू = गर्भक्षितिजभूतलम् ।

यदा 'अ' विन्दौ रविः स्यात् तथा चेत् कल' =
= ग्रहकक्षा, तदा लम्बनान्तरलम्बनम् = उक =
= उभूक,

अथ यदा 'चल' = ग्रहकक्षा भवेत्

तदा लं = इच = इभूच, अत्र उक < इच, स्फुटमेतत्स्वरूपेणैव । परन्तु यदा कर्णान्त-
रम् = अच, तदा लं = उक यदा च अइ = कर्णान्तरम् तदा लं = इच, अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथोदयास्तकालेऽपि लम्बनं तद्वदाम्यहम् ।

भूव्यासदलवर्गोने चन्द्रार्कश्रुतिजे कृती ॥१८॥

तन्मूलयोर्यद्विवरं भूव्यासदलसंगुणम् ।

रविकर्णद्वितं तच्च त्रिज्याघ्नं चन्द्रकर्णद्वितं ॥१९॥

लम्बनज्या ततश्चापं स्वोदमास्तकुजस्थिते ।

अर्कस्य मण्डले प्रोक्तं दृग्बृत्तौ दृग्विलम्बनम् ॥२०॥

अत्रापि द्रष्टव्यं पूर्वक्षेत्रम् । तत्र अभू = रविकर्णः । भूइ = चन्द्रकर्णः । ततः

चष्ट = $\sqrt{\text{भूच}^2 - \text{भूपृ}^2}$, अष्ट = $\sqrt{\text{अभू}^2 - \text{भूर}^2}$ ततः अष्ट — चष्ट = अच,

अथ 'अष्टभू' 'अचर' त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन चर = $\frac{\text{पृभू} \times \text{अच}}{\text{अभू}}$, ततः

ज्या \angle चभूर = $\frac{\text{त्रि} \times \text{रच}}{\text{चभू}}$, अतश्चापं लम्बनज्येत्युपपन्नं सर्वम् । अत्र यदि 'पृ' पृष्ठस्थान-

मेव दृष्टिस्थानं तदा पृष्ठक्षितिजमेवोदयास्तक्षितिजं स्यादन्यथा पृष्ठोर्ध्वदृष्टिवशाद्दृवि-
ग्बस्य परितः कृताः स्पर्शरेखा रविचन्द्रगोले यत्र यत्र लग्नास्ततस्त्रिभुगतसूत्रस्य वृत्तत्वा-
त्तदेवोदयास्तक्षितिजं, तत्रैवोदयास्तदर्शनं, तत्राप्युक्तयुक्त्यैव लम्बनसाधनमिति ।

अथ तदेव प्रकारान्तरेणाह—

त्रिज्या कुलएडेन गुणा पृथक्स्था चन्द्रार्कयोर्गोजनकर्णमका ।

तच्चापयो रन्तरसंमितं वा दृग्लम्बनं स्वार्कसमुद्गमास्ते ॥२१॥

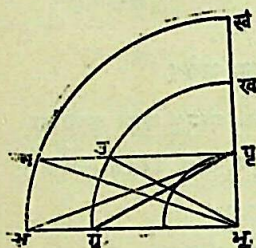
अत्रोपपत्तिः—प्रदेशपरिचयः पूर्ववदेव । ततः, 'चभूपृ' त्रिभुजे ज्या \angle भूचष्ट,

= $\frac{\text{त्रि} \times \text{भूपृ}}{\text{चभू}}$, तथा 'भूचष्ट' त्रिभुजेऽपि त्रिकोणमित्या ज्या \angle भूचष्ट = $\frac{\text{त्रि} \times \text{भूपृ}}{\text{अभू}}$,

अनयोश्चापे विधेये ततः \angle भूचपृ— \angle भूभपृ= \angle अमृपृ, = इच, = लम्बनमि-
त्युपपन्नं सर्वमिति ।

अथ मुनीश्वरमतमाह—

एवं हि नक्षत्रखगश्रुतिभ्यां स्याद्भोदये लम्बनकं खगस्य ।
कुगर्मभूजे ग्रहभोगचिह्ने तदेव सूक्ष्मं परमं सदैव ॥६२॥
मुनीश्वरेण स्वकृतौ निरुक्तं वच्मीह तत्स्वीकृतवासनां च ।
कुगर्मपृष्ठक्षितिजोत्थसूत्रे भूव्यासखण्डेन समान्तरेण ॥६३॥
कृते भगोलावधिके तयोश्च यत्स्वस्वगोले विवरं भवेत्तत् ।
कुच्छन्नसूत्रस्य धनुःकलाद्यम्भखेचराणां प्रवदन्ति विज्ञाः ॥६४॥



अत्र युक्तिः—

भन = भगोलः । ग्रउ = ग्रहगोलः । शेषं स्पष्टम् । तत्र
'मप्र' गर्भक्षितिजे, भ=भम् । ग्र=ग्रहः । अत्र भूम=भकर्णः ।
भूय=ग्रहकर्णः, आभ्यां पूर्वोक्त्या साधितं लम्बनमेव परमं
सूक्ष्मं भवतीति स्वकृतौ मुनीश्वरेण निरुक्तम् । एवं
कल्पनया यो दोष उत्पद्यते स चेत् पूर्वमेव प्रदर्शितः । अथ

तेन गर्भपृष्ठक्षिजयो रन्तरे सर्वहिमन् गोले तुल्या एव कलाः स्वीकृताः, तत्सर्वथा युक्तिविरुद्धं
यथोच्यते—गर्भसूत्रद्वयान्तरं रविचन्द्रगोले तुल्याः कलाभवितुमर्हन्ति । समानान्तर-
सूत्रयोरन्तरे न हि तुल्याः कला भवन्ति, तत्र भभू, नपृ गर्भपृष्ठक्षितिजे समानान्तरे समा-
नयोजनात्मकप्रदेशान्तरिते स्तो, न तु समलिप्तान्तरे—इति । अत्र नभू, भभू रेखाभ्या-
मुत्पन्ना=नभूम कोणो भगोले कुच्छन्नलिप्ताः ग्रहगोले तु 'उभूय' कोणः कुच्छन्नकलाः ।
अनयोर्म्यूनाधिकत्वं क्षेत्रदर्शनादेव स्फुटमालोक्यते, तेन तन्मतं न सम्यगिति
किमधिकं, पल्लवितेन ।

यत्पृष्ठजं गर्भकुजस्थितस्य सूत्रं च तत्पृष्ठकुजोत्थसूत्रे ।

तयोः कलाद्यं विवरं भगोले ग्रहस्य गोलेऽपि समं विदित्वा ॥६५॥

ग्रहर्क्षकुच्छन्नजचापमेदात्सूक्ष्मोपपत्तिर्ग्रहलम्बनस्य ।

तत्रत्यद्वगर्भजसूत्रमध्ये स्याद्गर्भभूजस्थितखेटभांशे ॥६६॥

इति तन्न यतोऽत्र पृष्ठसूत्रान्तरसाम्यं न भवेद्धि सर्वगोले ।

क्षितिगर्भजसूत्रयोश्च तत्स्यादिति विद्वैः स्वधियाऽऽदराद्विलोक्यम् ॥६७॥

अनन्तरटीकातः स्फुटमवगम्यन्ते चैते श्लोकाः ।

अथ मुनीश्वरमतसिद्धेष्टलम्बनस्य खण्डनमाह—

एवमिष्टसमयेऽपि रवीन्द्रोर्मध्यसंस्थितविलम्बनसिद्धयै ।

स्वस्वभान्तरवशाच्छशिभान्वोः स्वस्वगोलभवलम्बनयोर्हि ॥६८॥

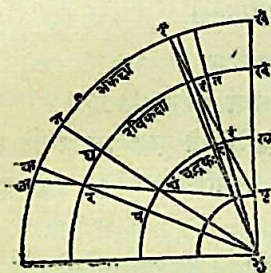
अन्तरं निजकृतौ कृतमत्र स्वीयबुद्धिवशतोऽन्यविशेषात् ।

रङ्गनाथतनयेन सदैव तन्न सम्यगिति गोलविदोह्यम् ॥६९॥

रङ्गनाथतनयेन मुनीश्वरेण एवमिष्टकालेऽपि रविन्दोरन्तरप्रदेशरूपलम्बनसिद्धयै स्वस्वभाशान्तरवशात् तयोः स्वस्वगोलजनितलम्बनयोरन्तरं लम्बनं निजकृतौ सिद्धान्त-सार्वभौमे कृतं तच्च समीचीनं नेति गोलविदा वेद्यम् । तत्र तदानयनं यथोच्यते—

अपरमपि तद्दुपणमाह—

यत्त्वमान्तनतसिद्धमिनेन्द्रो लम्बनान्तरविलम्बनमुक्तम् ।
अर्कलम्बनविहीननतांशैः स्यात्स्थिते दिनमणौ हि यतस्तत् ॥७०॥
यच्च दृग्बृतिभवं तदपीहा-स्त्यन्यकालजनितं प्रकृते न ।
तेन चान्यभवलम्बनयुक्तिः स्वीकृता निजकृतौ किल यस्मात् ॥७१॥
सदैव द्वक्सूत्रयुताविनेन्द्रोः स्यादन्तरं स्पष्टविलम्बनं हि ।
नायाति तत्तत्कृतसार्वभौमरीत्यैवमार्थैर्वहुधा विचिन्त्यम् ॥७२॥



यथात्र प्रथमं एकगर्भसूत्रगती रविचन्द्रौ कल्पितौ तत्र रवितोऽधश्चन्द्रकक्षायां चर' मितं रविलम्बनं तदूनचन्द्रनतांशैः र'ख'मिते चन्द्रगोले 'र' विन्दौ पृष्ठोपरविर्वर्तते, तत्र दूरलम्बनं = र'त, इदं तु भिन्न-कालजनितं तम् । न प्रकृते गर्भीयदर्शान्ते उपयोगि । तेन मुनीश्वरेण निजकृतौ सिद्धान्तसार्वभौमेऽन्य-भवलम्बनयुक्तिरेव स्वीकृता । सा न युक्तेति ।

अथ इनेन्द्रोद्वक्सूत्रयुतौ सदैव स्पष्टविलम्बनं लम्बनान्तरलम्बनमेव वस्तु-तोऽन्तरं भवति तच्च तत्कृतसार्वभौमरीत्या नायाति । अतस्तस्मत् सन्नेति बहु-धाऽर्थैर्विचार्यम् ।

लम्बनान्तरलम्बनसम्भवस्थानमाह—

चन्द्रार्कयोर्लम्बनयोर्विभेदे यल्लम्बनं तन्न हि चन्द्रगोले ।
तत्कालजातार्कगर्भहृजसूत्रान्तरेऽतस्तदसच्च तत्र ॥ ७३ ॥

चन्द्रव्यो लम्बनान्तररूपं यल्लम्बनं तच्चन्द्रकक्षायां नहि भवति । तत्तु भगोले भवति । तत्र कस्मिन्नपि ग्रहे नीयमानगर्भ-पृष्ठसूत्रयोर्भगोले यदन्तरं तत्तस्य लम्बनम् । तेनात्र पृष्ठयुतौ यथा पूर्वलिखितक्षेत्रे $r = \text{रविः}$ । चन्द्रः = च, तत्र अक्ष = $r = \text{लम्बनम्}$ । अग = च. लम्बनम् । \therefore अग—अक्ष = कग, = लम्बनान्तरलम्बनम् । अन्यगोले स्फुटं नावलोक्यते, यथा कगचा = रघचा, = पचचा परन्तु लम्बनान्तररूपं तन्नेति । चन्द्रगोले केवलरविलम्बनमेवोत्पद्यतेऽत्रोलम्बनं भगोले भवतीति ।

आद्यलम्बनभेदेन हग्योगे लम्बनं यथा ।
तदध्रमाज्ञाशितं तेन चान्यलम्बनभेदतः ॥ ७४ ॥
गोलतत्त्वमबुद्धैव ग्रन्थवन्धनतत्पराः ।
विद्वत्सदसि ते चैवं प्राप्नुवन्त्युपहास्यताम् ॥ ७५ ॥

दृग्योगोऽर्थात्पृष्ठीयसूत्रयोगोऽर्थात् पृष्ठीयामान्ते यथा वस्तुत आद्यलम्बनयोरन्तरेण लम्बनं तूपयुक्तं तत्र तेन मुनीश्वरेणान्यलम्बनान्तरलम्बनं यद्गृहीतं तद् अमाद्याशितम् शेषं सरलम् । अर्थादाद्यलम्बनतुल्यमेवान्तरं पृष्ठीयामान्ते भवति, नत्वन्यलम्बन-तुल्यम् मुनीश्वरेण तदानीं अमादन्यलम्बनमेवाङ्गीकृतं तदिदं क्षेत्रदर्शनेन प्रत्यक्ष-विरुद्धमिति ।

इत्थं च यल्लम्बनकं मयोक्तं तत्सर्वदृक्चिह्नवशेन तुल्यम् ।

सन्दर्शनात्क्षेत्रजतुल्ययुक्ते विनाऽत्र तत्तच्छ्रुतिजान्तरोत्थम् ॥७६॥

इत्थं पूर्वप्रदर्शितनिजप्रकारद्वारा यल्लम्बनान्तररूपं लम्बनं मयोक्तं तत्सर्वदृग्वशेन समानमेव, तत्र भगोलस्यातिदूरगत्वात् । तत्र क्षेत्रीयसमानयुक्तेः सन्दर्शनात् । तत्तात्पर्यान्तरोत्थं विनैवेति ।

अथ क्षितिजभेदेन परमलम्बनमानभेदमाह—

उद्गमास्तकुजोद्भूतमिदं यद्वद्विष्टवृत्तगम् ।

ततोऽधिकं कुपृष्ठेऽस्माद्दृक्कुल्ये त्वधिकं परम् ॥७७॥

उदयास्तक्षितिजजनितं यद्दृग्लम्बनं, तस्मादधिकं पृष्ठक्षितिजे दृग्लम्बनं भवति । अस्मात् पृष्ठक्षितिजदृग्लम्बनाद्दृक्कुल्यक्षितिजे दृग्लम्बनं परमधिकं भवति, एतन्म्यू-नाधिकत्वविवेचना दृक्स्थानाद्विधेयेति । अत्रोपपत्तिः—

यदि पृष्ठस्थानमेव दृष्टिस्थानं कल्प्यते तदा पृष्ठक्षितिजमेव तदुदयास्तक्षितिजम् । पृष्ठक्षितिजे एव पृष्ठस्थदृष्टिवशेनोदयास्तदर्शनात् । अथ पृष्ठोर्ध्वस्थदृष्टिवशात्पृष्ठक्षितिजं नोदयास्तक्षितिजम्, किन्तु तद्दृष्टिस्थानाद्भुविम्बस्य परितो याः स्पर्शरेखा भवेयुस्ताभि-श्चिह्नरविगोलप्रदेश उदयास्तक्षितिजं रविगोले । तद्यथा यथा भूपृष्ठादूर्ध्वं दृष्टिस्थानं कल्प्यते तथा तथा पृष्ठक्षितिजादथ उदयास्तक्षितिजमुत्तरोत्तरं न्यूनप्रमाणात्मकं च जायते । दृष्टिस्थानाद्गर्भक्षितिजभूतलसमानान्तरधरातलेन चिह्नरविगोलप्रदेशस्तद्गोले दृक्कुल्यक्षितिजं भवति । तत्र यथा यथा पृष्ठस्थानादुपर्युपरि दृष्टिस्थानं कल्प्यते तथा तथा दृक्कुल्यक्षितिजं पृष्ठक्षितिजमेव ।

तत्र क्षेत्रस्थित्योच्यते—

अत्र क्षेत्रस्वरूपं १३ पृष्ठेऽवलोकनीयम् ।

यथा उल=उदयास्तक्षितिजम् । गके=गर्भक्षितिजम् ।

तपृ=पृष्ठक्षितिजम् । नदृ=दृक्कुल्यक्षितिजम् ।

तत्र \angle दृउके = उदयास्तकुजोत्पन्नं दृग्लम्बनम् ।

\angle दृगके = गर्भक्षितिजोत्पन्नं दृग्लम्बनम् ।

\angle दृतके = पृष्ठक्षितिजोत्पन्नं दृग्लम्बनम् ।

\angle दृनके = दृक्कुल्यक्षितिजोत्पन्नं दृग्लम्बनम् ।

अतः 'दृके' त्रिभुजे कोणालुपातेन ज्या \angle दृउके = $\frac{\text{ज्या } \angle \text{ उदृके} \times \text{दृके}}{\text{उके}}$ = ज्यादृलं

(उ० अ० क्षि०) (१) एवम्, 'दृगके' त्रिभुजे त्रिकोणमित्या—

$$\text{ज्या } \angle \text{ दृगके } = \frac{\text{ज्या } \angle \text{ गदृके, } \times \text{ दृके}}{\text{गके}} = \text{ज्यादृल' (ग० क्षि०) } \dots (२)$$

$$\begin{aligned} \text{एवम् 'दृतके' त्रिभुजे त्रिकोणमित्या ज्या } \angle \text{ दृतके } &= \frac{\text{ज्या } \angle \text{ तदृके, } \times \text{ दृके}}{\text{तके}} \\ &= \text{ज्यादृल'' = (पृ० क्षि०) } \dots (३) \text{ तथा 'दूनके' त्रिभुजे ज्या } \angle \text{ दूनके } = \\ &= \frac{\text{ज्या } \angle \text{ न दृके, } \times \text{ दृके}}{\text{न के}} = \text{ज्या दृल'' (द० तु० क्षि०) } \dots (४) \end{aligned}$$

अत्र प्रदर्शितेषु १, २, ३, ४, स्वरूपेषु सर्वत्र 'दृके' मितो भाज्यः समः ।
तथा उके, गके, तके, नके द्वाराश्चन्द्रकर्णसमाः स्थिरा एव । केवलं कोणज्यानां
न्यूनाधिकत्वात्तत्र लब्धीनां न्यूनाधिकत्वं स्फुटं लक्ष्यते—

तत्र यतः \angle उदृके \angle गदृके \angle तदृके \angle नदृके, एते कोणाः उत्तरोत्तर-
मधिका स्तस्मात्तज्ज्यानामुत्तरोत्तरमधिकत्वात् पूर्वसिद्धा दृगलम्बनज्या अपि
न्यूनाधिकाः सुखेन सिद्धाः—यथा—

उ०अ०क्षि०लम्बन < ग०क्षि०लम्बनम् < पृ०क्षि०लम्बनम् < दृक्तुल्यक्षि०-
लम्बनम् । इति सर्वमुपपन्नम् ।

कुपृष्ठभुजादुदयास्तभूजे भिन्ने त्विदं स्याच्च तयोरभेदे ।

स्वाकौदयास्तोद्भवलम्बनं यत्तदेव वेद्यं परमं कुपृष्ठे ॥ ७८ ॥

पृष्ठस्थानादूर्ध्वं यदि दृष्टिस्थानं कल्प्यते तदा पृष्ठक्षितिजान्निष्ठमुदयास्तक्षितिजं
स्यादर्थाद्दृष्टिस्थानान्निष्ठमवशरेखा यत्र यत्र यद्गोले लग्नास्तत्तद्विन्दुगतलघुवृत्ता-
त्मकमेव तद्गोले उदयास्तक्षितिजम् । तत्रैवोदयास्तदर्शनात् । तत्रैव पृष्ठक्षितिजजनित-
दृगलम्बनादूर्ध्वं तदुदयास्तक्षितिजजनितदृगलम्बनं स्यात् । यत्र तु तयोः पृष्ठक्षितिजोदया-
स्तक्षितिजयोरभेदोऽर्थात्पृष्ठस्थानमेव दृष्टिस्थानं तत्र पृष्ठक्षितिजोदयास्तक्षितिजयोरभेदे
स्वोदयास्तकुजोत्पन्नदृगलम्बनमेव पृष्ठकुजोत्पन्नं तदेव परमं वेद्यमिति ॥ अत उक्तं
युक्तिमिति ॥

यद्दृष्टिचिह्नं क्षितिपृष्ठचिह्नादूर्ध्वं तु तन्मानयुतं कुखण्डम् ।

भूव्यासखण्डं परिकल्प्य तस्मात् स्वाकौदयास्तोचितलम्बनोक्त्या ॥ ७९ ॥

कृतं च यत्तत्परमं निरुक्तं दृक्तुल्यवृत्तस्थिततीक्ष्णभानौ ।

यत्स्थानतः प्राक् परतः सदैव दृगलम्बनस्यापचयोऽस्ति नूनम् ॥ ८० ॥

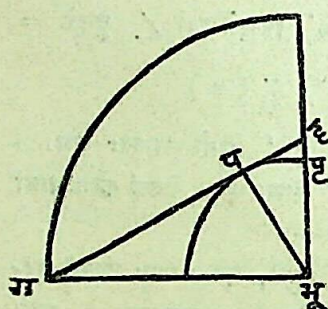
भूपृष्ठस्थानादुपरि यावन्मितं दृष्टिचिह्नं तन्मानेन युतं भूव्यासार्धं यन्मितं तदा-
पेक्षिकं भूव्यासार्धं प्रकल्प्य पूर्वोक्त्या कृतं यद्गोले स्थिते रवौ लम्बनं तत्परमं निरुक्तं,
ततः प्राक् परतः सदा दृगलम्बनस्यापचयो नूनमस्तीति । शेषं सुगमम् ।

अथ भूपृष्ठादुपरि कुत्रस्थितोद्गृष्टा गमंकुत्रस्थं रविं पश्येत्तन्मानं साधयति—

भूव्यासखण्डेन युतार्ककर्णघातात्पदं स्याद्विह कोटिसंज्ञम् ।

भूव्यासखण्डं रविकर्णनिघ्नं कोट्या हृतं दृष्टिसमुन्नतिः स्यात् ॥ ८१ ॥

कुगर्भत, -स्तत्र दलीकृतं भूव्यासं विशोऽध्यावनिपृष्ठदेशात् ।
 स्याद्वृष्टिचिह्नं त्वथ तत्स्थदृष्ट्या द्रष्टाऽनिशं पश्यति गर्भभूजे ॥८२॥
 पृष्ठोर्ध्वगोऽर्कोदयमत्र यस्मादस्तोदयाख्यं हि कुगर्भभूजम् ।
 अत्रान्यदृक्चिह्नवशात् स्वपृष्ठादूर्ध्वं तु सूर्योदयदर्शनं न ॥८३॥



अत्रोपपत्तिः ।

गर = रविकक्षा, ∴ भूग = २० क० । गपद्वि-
 रेखा, ग विन्दुतः कुगोलस्पर्शरेखा, भूपरेखा कार्या ।
 अत्र दृष्ट = दृष्टुच्छ्रायः । 'दृ' विन्दौ दृष्टिकल्पनेन
 'ग' गर्भक्षितिजस्थमेव, रवि पश्यति । तस्य च
 गर्भक्षितिजमेवोदयास्तक्षितिजम् ।

अथ 'गपभू' त्रिभुजे, भूप = भूव्यास, ततः, गप =

$$\sqrt{\text{भूग}^2 - \text{भूप}^2} = \sqrt{(\text{भूग} + \text{भूप})(\text{भूग} - \text{भूप})} = \text{पद} = \text{कोटिः} । \text{अथ 'गपभू' 'भूपपृ'}$$

$$\text{त्रिभुजयोः साजात्यात् भूदृ} = \frac{\text{गभू} \times \text{पभू}}{\text{गप}} = \frac{\text{रक} \times \text{कुखं}}{\text{कोटि}} = \text{इयं कुगर्भतो दृष्टिसमुच्चतिः} ।$$

तेन भूदृ - भूपृ = पृदृ = पृष्ठादुच्चतिः । अतवपपन्नं सर्वम् । अयमेव प्रकारस्त्रिभुजाः
 विकारे... श्लोके प्रतिपदितोऽत्रापि प्रसंगादपि उक्त इति ।

बिम्बसूक्ष्मप्रदेशो हि गर्भक्षितिजसंस्थितः ।

यः स एव सहस्रांशुर्बैयस्तत्र विचक्षणैः ॥८४॥

यत्रोदयास्तजं गर्भक्षितिजं तत्र लम्बनम् ।

उक्तोदयास्तभूजोक्त्या साध्यं, नान्यप्रकारजम् ॥८५॥

स्पष्टम् ।

स्थूलमाद्योदितं त्यक्त्वा सूक्ष्मं यत्क्षेत्रसंभवम् ।

तच्चोदयास्तयोः प्रोक्तमिष्टकाले तथोच्यते ॥८६॥

अवतरणरूपमेवैतत्पद्यम् ।

अथाद्यलम्बनसाधनमाह—

क्षितिर्विस्तृतिखण्डचन्द्रकर्णौ त्रिभुजे यत्र भुजौ मही च तत्र ।

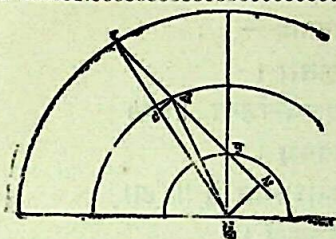
शशिदृष्टिजसूत्रमत्र लम्बः क्षितिखण्डे च बृहद्यदत्र चाद्यम् ॥८७॥

अथ लम्बकसूर्यकर्णवर्गान्तरमूलं च भवेत् द्वितीयखण्डम् ।

कृतखण्डकयोर्वियोगनिष्णो रविकर्णेन विभाजितोऽत्र लम्बः ॥८८॥

शशिकर्णद्वितीयमज्यकाक्षः फलचापं किल लम्बनं द्रुगुत्थम् ।

प्रथमानयनानुसारमेतत् कृतमिष्टे समये द्वितीयतोऽन्यत् ॥८९॥



इष्टकाले सूक्ष्मं लम्बनानयनमुच्यते यथा-
अत्र क्षेत्रपरिचयः पूर्ववज्ज्ञेयः । चन = ज्या इ०
दू० लं । अथ 'भूचपृ' त्रिभुजे, भूपृ = क्षितिवि-
स्तृतिः । भूच = चन्द्रकर्णः । एतौ भुजौ कल्प्यौ ।
पृच = चन्द्रदृष्टिसूत्रम् = मही । अत्र "त्रिभुजे
भुजयोर्योगः" इत्यादिनाऽत्र वहिर्लम्बः = भूल,

लभा = लपृ, लच = दृ० आ, = आद्यम् । अथ चैवं ततः 'भूरल' त्रिभुजे $\therefore \angle$ भूलपृ
= १० \therefore भूर^२ - भूल^२ = लर^२ $\therefore \sqrt{\text{भूर}^2 - \text{भूल}^2} = \text{लर}$, = द्वि० खण्डम् ।
ततः रल - चल = रच,

अथ रभूल, रचन त्रिभुजयोः साजात्यात् चन = $\frac{\text{भूल} \times \text{रच}}{\text{रभू}} = \frac{\text{खं वि०} \times \text{लम्ब}}{\text{रक}}$
= ज्या० दू० लं, अथ 'भूच' त्रिभुजे त्रिकोणमित्या-ज्या \angle चभून = $\frac{\text{त्रि} \times \text{नच}}{\text{चभू}}$, अस्या-
श्चापं प्रथममिष्टदृग् लम्बनम् । द्वितीयतोऽर्थात् गर्भीययुतितोऽन्यलम्बनं तदग्रे वक्ष्यति ।
अतः सर्वमुपपन्नम् ।

अथान्यलम्बनानयनमाह—

क्षितिर्विस्तृतिखण्डसूर्यकर्णौ त्रिभुजे यत्र भुजौ मही च तत्र ।
रविदृष्टिजसूत्रमत्र लम्बः, क्षितिखण्डे च, वृहद्यदत्र चाद्यम् ॥६०॥
अथ लम्बकचन्द्रकर्णवर्गान्तरमूलं च भवेत् द्वितीयखण्डम् ।
कृतखण्डकयोर्वियोगनिम्नो रविकर्णेन विभाजितोऽत्र लम्बः ॥६१॥
शशिकर्णहृतस्त्रिभज्यकाप्तः फलचापं किल लम्बनं द्रुगुत्थम् ।
प्रथमानयनाद्विभिन्नमेतद्विहितं चानयनात्कृताद्द्वितीयात् ॥६२॥

अत्रोपपत्तिः । अथ पूर्वक्षेत्रयमलोकनीयम् ।

अथ गर्भीययोगावसरे र = रविः, भूर = रविकर्णः । तच्छेदितचन्द्रकक्षायां चन्द्रो-
ज्ज्ञेयः । ततः 'भूरपृ' त्रिभुजे भूर = र० क, भूपृ = कुलं, एतौ भुजौ कल्प्यौ रपृ = रवि-
पृष्ठकसूत्रम् = मही । तत्र "त्रिभुजे भुजयोर्योगः" इत्यादिना वहिर्लम्बः = भूल,
लपृ = ल० आ । लर = दृआ = आद्यखण्डम् ।

ततः \therefore रभ^२ - भूल^२ = लर^२ $\therefore \sqrt{\text{रभ}^2 - \text{भूल}^2} = \text{लर}$, ततः रच = रल - चल
अथ 'च' विन्दुतः 'रभू' रेखायां लम्बो लम्बनज्या = चन, अथ रभूल, रचन त्रिभुजयोः ।
साजात्यात् चन = $\frac{\text{भूत्र} \times \text{रच}}{\text{रभू}} = \frac{\text{खं वि०} \times \text{लं}}{\text{र, क}}$, अथ 'चनभू' त्रिभुजे ज्या \angle चभून =
 $\frac{\text{त्रि} \times \text{चन}}{\text{भूच}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{चन}}{\text{चं. कर्ण}}$, अस्याश्चापमन्याक्यमिष्टलम्बनं, शेषं स्पष्टम् । अतः
सर्वमुपपन्नम् ॥

अथोक्तविधिद्वयस्य परिणामनमाह—

इत्थमर्केन्दुद्रुकसूत्रकर्णव्यत्ययतः कृतम् ।

परस्परं द्वयं तच्च ज्ञेयमाद्यान्यसंज्ञया ॥६३॥

एवमिन्दुनतांशैश्च साध्यमाद्यबिलम्बनम् ।

द्वितीयं लम्बनं त्वर्कनतांशैः साध्यमत्र वै ॥६४॥

अर्कगोले भवेदाद्यं चन्द्रगोले द्वितीयकम् ।

अमान्ते दृष्टिसूत्रान्तर्गर्भसूत्रान्तरे युतौ ॥६५॥

आद्यलम्बनं चन्द्रद्रुकसूत्रचन्द्रकर्णाभ्यां, त्वन्यलम्बनं रविकर्णरविद्रुकसूत्राभ्यां पूर्वं प्रसाधितम् । तत्र द्रुकसूत्रं तु नतांशज्ञानमन्तरा न जायतेऽतश्चन्द्रनतांशैराद्यलम्बनं रवि-
नतांशैर्द्वितीयलम्बनं साध्यम् । यथा ८७ — ८६ इलोकपर्यन्तमाद्यलम्बनानयनम् । ६० —
६२ इलोकपर्यन्तमन्यलम्बनसाधनं द्रष्टव्यम् । रविगोले गर्भपृष्ठसूत्रयोरन्तरमाद्यलम्बनम् ।
चन्द्रगोले दृष्टिसूत्रयोरन्तरमन्यलम्बनमिति “ये चन्द्रतश्चोर्ध्वमुखे तथाऽर्कादधोमुखे”
इत्यादिलक्षणेन स्पष्टम् । गर्भायामान्ते रविचन्द्रयोरेकगर्भसूत्रगतत्वाद् दृष्टिसूत्रयोर्मध्ये ।
युतौ पृष्ठीयामान्ते एकपृष्ठसूत्रगतत्वात्तयोर्गर्भसूत्रान्तरे लम्बनमिति स्पष्टम् ।

अत्रौचित्यचर्चामाह—

विवित्रद्रुकचिन्हवशाद्विवित्रं दृग्लम्बनस्यानयनं त्वसाध्यम् ।

अतोऽत्र सर्वैः क्षितिपृष्ठसक्तद्रुकचिन्हतः सर्वमिदं निरुक्तम् ॥६६॥

यदन्तरं सूक्ष्मधियामसाध्यं साध्यं च यन्न्यूनतरं द्वयं तत् ।

नैवेति विज्ञाः कथयन्ति तेषां दोषोऽत्र नैवेति सुधीभिर्लुह्यम् ॥६७॥

एवं हि सूक्ष्मानयनप्रकारैर्दृग्लम्बनं क्षेत्रभवं मयोक्तम् ।

आद्यैस्तु लोकव्यवहारसिद्ध्यै स्थूलं कृतं चानयनं सुखार्थम् ॥६८॥

विवित्रद्रुकचिन्हवशात् भूपृष्ठोर्ध्वभिन्नस्थानगतदृग्वशादित्यर्थः ॥६६॥ सूक्ष्ममतीना-
मपि यदन्तरमासाध्यं, यच्च साध्यमपि न्यूनतरं, तद् द्वयमपि विज्ञाः क्रियोपदेशकाः
नैव कथयन्ति न गणयन्ति । तत्र तेषामयं दोषोऽर्थात् ते तत्र विदन्त्येवं सुधीभिर्नैवो-
च्यमिति ॥ ६७ ॥ शेषं सुगममेवेति ॥ ६७ ॥

किं वा तेन श्रमेणात्र यस्य स्वरूपतरं फलम् ।

इति ज्ञात्वा कृतं स्थूलं व्यवहारप्रसिद्ध्ये ॥६९॥

एवं प्राचीनाचार्यमतस्यौद्यमवलोक्येतस्तत्तत् प्रदर्श्यत । दोषानुद्घातं, सूर्यसि-
द्धान्तेऽपि तथाऽवलोक्य तद्वक्तो भट्टो हस्तौ प्रसार्य मञ्जतत्रुटिपङ्कमनयौचित्याम्बुजा-
रया प्रक्षालयतीति ।

चन्द्रार्कयोगार्थमिदं निरुक्तमपूर्वदृग्लम्बनसाधनं हि ।

ग्रहस्य यः सूक्ष्मभवक्रदेश स्तज्जं च तत्खेटयुतावपीत्यम् ॥१००॥

बाह्य कुखेटध्रुवणौ, मही च तत्रास्ति तत्खेटगपृष्ठसूत्रम् ।

साध्योऽवलम्बोऽत्र बृहत्कुखण्डं यदस्ति तच्च प्रथमाख्यखण्डम् ॥१०१॥

तल्लम्बवर्गेण विहीनितस्य भकर्णवर्गस्य पदं हि यत्स्यात् ।

तदन्यखण्डं त्वय खण्डयोश्च यदन्तरं लम्बगुणं विभक्तम् ॥१०२॥

ग्रहस्य कर्णेन फलं त्रिभज्यानिघ्नं भकर्णेन हृतं ज्यका स्यात् ।

तच्चापतुल्यं हि विलम्बनं तद् दृग्जं खगस्य प्रथमप्रकारात् ॥१०३॥

अत्रोपपत्तिः—

पूर्वक्षेत्रे एव रविकर्णः=भकर्णः कल्प्यः । चन्द्रकर्णो ग्रहकर्णः कल्प्यस्तदा सर्वसुप-
पद्यते किं पृथक् तदुपपादनव्यर्थायासेनेति ।

एवं खगं भं, किल भं च खेटं प्रकल्प्य तद्वत्कृततज्जसूत्रैः ।

दृग्जं यथोक्त्याऽऽनयनात्कृतं यत् तच्च द्वितीयोक्तिलम्बनं स्यात् ॥१०४॥

आनयनात् द्वितीयादित्यर्थः । शेषं पूर्वप्रदर्शितोपपत्त्या स्फुटमस्ति किं पुनः
पिष्टपेषणेनेति ।

एवं स्वभान्तरवशाद्विपूर्वकाणां

दृग्लम्बनानि नियतं द्विविधानि सम्यक् ।

आद्यद्वितीयविधिना प्रभवन्ति भस्य

स्वस्यात्र गोलपरिधौ क्रमशोऽथ ते तु ॥ १०५ ॥

भिन्नेऽत्र गर्भजयुतौ किल दृग्युतौ ते

तुल्ये सदैव भवतोऽथ रविग्रहे स्यात् ।

चन्द्रार्कमध्यगतमाद्यविलम्बनं तत्,

योगे तयोः प्रथमलम्बनयोर्विभेदात् ॥ १०६ ॥

स्वभान्तरवशात् निजभांशान्तरवशादित्यर्थः । रविपूर्वकाणां रव्यादीनां ।
स्वस्य गोलपरिधौ किन्तु भगोले, परन्तु गर्भजयुतौ ते आद्यान्पलम्बने भिन्ने अतुल्ये
भवतः । अथ दृग्युतौ पृष्ठीयामान्ते ते लम्बने सदैव तुल्ये भवतः । रविग्रहे पृष्ठीया-
मान्ते । तयोर्योगे गर्भीयामान्ते इति शेषं सुगमम् । अत्र वापना “वदन्ति दृग्युतौ”-
इत्यादिना सुबोधा ।

एवं प्रकारद्वयतोऽपि साध्यं दृग्लम्बनं दर्शविरामकाले ।

तत्कालसूर्योद्भवदङ्गतांशा आद्यस्वदृग्लम्बनकेन युक्ताः ॥ १०७ ॥

तत्स्पष्टनम्रांशवशात्कृतं यद्दृग्लम्बनं चानयनात् द्वितीयात् ।

तेन स्वदृग्लम्बनमाद्यसंज्ञं तुल्यं, द्वितीयं न समं कथञ्चित् ॥ १०८ ॥

दर्शविरामकाले गर्भीयदर्शान्ते प्रकारद्वयतः

आद्यान्पलम्बनसाधनप्रकारतः । अत्र र र' =

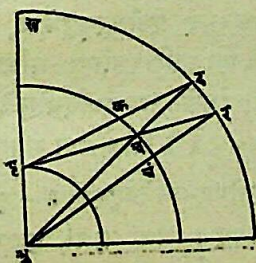
आद्यलम्बनम् । क च=द्वितीयलम्बनम् । एतत्

२३ श्लोकोक्त्या स्पष्टम्, तत्र सूर्यनतांशा=

खर', एते यदि 'र र' आद्यलम्बनेन युतास्तदा

खर' जातानतांशाः, तेषां वशाद् यदन्य-

लम्बनमर्थात् 'र' बिन्दुगतगर्भदृष्टसूत्रान्तरं



चन्द्रगोले 'च च' अन्यलम्बनं, तेन समं 'र र' आद्यलम्बनं दृश्यते गर्भसूत्रयोर-
न्तरे गतत्वात् । किन्तु तेन समं द्वितीयं 'क च' लम्बनं नेति पूर्वमपि प्रदर्शितमिति ।

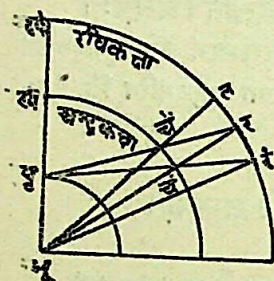
एवं द्वितीयस्वविलम्बनोना स्त एव दर्शान्तजदृङ्मनतांशाः ।

कार्याश्च तैः प्रस्फुटनप्रभागै राद्यं कृतं तच्च भवेद् द्वितीयम् ॥ १०६ ॥

दर्शान्तजं तज्जनिताद्यसंज्ञविलम्बनं नैव भवेत्कथंचित् ।

एवं समं नैव भवेदमान्ते चाद्यद्वितीयाख्यविलम्बनं तत् ॥ ११० ॥

अत्रापि गर्भीयदर्शान्तसंस्था ज्ञेया ।



यथा चं = चन्द्रः, र = रविः, एतौ, एकगर्भसूत्र-
गतौ स्तः । तत्र दर्शान्तकालिकरवेर्ब्रतांशाः = ख'र,
ते, द्वितीयलम्बनेन 'त र' मितेनोनास्तदा 'ख'त'
जाताः । एतैः प्रथमलम्बनं साधितं किं स्यादित्युच्यते ।

तत्र 'ख'त = ख'चं', ∴ ख'त नतांशवशात्प्र-
थमलम्बनं = तर, एतत् पूर्वोक्तेन 'चं चं' द्वितीयलम्ब-
नेन सममिति स्पष्टं क्षेत्रे दृश्यते, तत्रैव 'र' र' आद्य-

लम्बनेन समं तत् 'चं चं' द्वितीयलम्बनं न भवतीत्यपि स्पष्टं, पृष्ठसूत्रद्वयान्तरालचाप-
योरसमत्वात् । अत एव गर्भीयामान्तकाले आद्यान्यविलम्बने समे न स्त इत्युपपन्नम् ।

अथ प्रथमलम्बनस्य सार्थकतामाह—

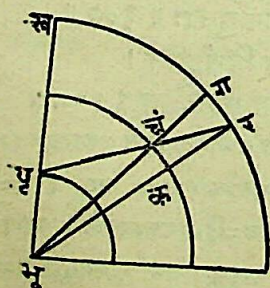
ननु लम्बनभेदतोऽत्र मध्य-ग्रहणं चैकविधं कथं रवेः स्यात् ।

इति चेच्छृणु चन्द्रतिग्मरश्मयो र्युक्तिकाले तु सदैव ते दृगुत्थे ॥ १११ ॥

प्रथमान्यविलम्बने समे स्तो, न हि तत्रानुपपत्तिरस्ति काऽपि ।

अवधेयमिदं त्विहोदुगोलाश्रितदृक्सूत्रजचिह्मेव चेन्दुः ॥ ११२ ॥

लम्बनयोः प्रथमान्यसंज्ञकयो भेदतोऽनुव्यत्यतः एकविधं रवेर्मध्यग्रहणं कथं
स्यात्, इति चेत्तत्र वदसि, तर्हि युक्तिं शृणु, चन्द्ररश्मयो र्युक्तिकालेऽर्थात् पृष्ठीयदर्शान्त-



काले दृगुत्थे प्रथमान्यविलम्बने समे समाने स्तः ।
तत्र काऽपि अनुपपत्तिर्न हि अस्ति । अत्र पृष्ठस्थाना-
चन्द्रगोलाश्रितदृक्सूत्रजचिह्मेव इन्दुरिदमवधेयम् ।

अत्र 'पृ चं र' एकस्मिन् पृष्ठीयदृक्सूत्रे चं, र,
चन्द्ररवि वृत्तते, अन एव पृष्ठीयदर्शान्तो घटितः ।
तत्र "ये चन्द्रतश्चोर्ध्वमुखे तथाऽर्कादधोमुखे"—
इत्यादि (सू० प्र० अ० १३) श्लोकोक्त्या रविगोले

'गर' मितं प्रथमलम्बनम्, चन्द्रगोले 'चं क' मितं,—द्वितीयलम्बनमेतद्द्वयस्य—भू चं
र, भू क र, गर्भसूत्रयोरन्तरेण सिद्धस्य साम्यं सुगमम् । अत्र 'पृ र' पृष्ठसूत्र-
चिह्नचन्द्रगोले 'चं' विन्दौ 'चं' पृष्ठीयचन्द्रो वेदितव्यः किमिति चित्रमिति स्पष्टम् ।

यथोक्तोदयास्तक्षितिजस्थलम्बनक्षेत्रप्रसंध्यवैवोदयास्तलम्बनवासनोद्धा । विना कर्णान्तरं सर्वत्र क्षेत्रप्रकारतुल्यत्वदर्शनात् । तेन भूपृष्ठसत्त्वदृक्चिन्हवशाद्भूपृष्ठक्षितिजे तत्रत्योदया-स्तरूपे सैव लम्बनयुक्तिः । तदुच्छ्रितस्वस्वदृक्चिन्हवशात्सा त्वन्यथा स्यात् ।

अथ प्रथमप्रकाररीत्या दृक्तुल्यवृत्ते लम्बनवासना । भूकेन्द्रात्स्वदृक्चिन्हपर्यन्तं स्वदृक्चिन्हमानं भुजः कुगर्भाद्रविकर्णः कर्णः तद्वर्गान्तरपदं रविदृक्सूत्रं कोटिरिति बृहत्क्षेत्रम् । तदन्तश्चेदं लघु विजातीयं क्षेत्रम् । भूकेन्द्राच्चन्द्रगोलस्थदृक्सूत्रचिह्नपर्यन्तं चन्द्रकर्णमितं कर्णः, स एव भुजो भुजस्तद्वर्गान्तरपदं स्वदृक्चिन्हाच्चन्द्रगोलस्थ-दृक्सूत्रचिन्हपर्यन्तं रविदृक्सूत्रखण्डं कोटिरित्यं पूर्वकोटौ विशोभ्या शेषं रविदृक्सूत्रे चन्द्रार्कगोलयोरन्तरं स्यात् । अत्रैतत्कर्णे यो भुजः सैव लम्बनज्येत्यनुपातः-रविकर्णे स्वदृक्चिन्हमानं भुजस्तदानन्तरानीतकर्णे क इति योजनाया लम्बनज्या, सा त्रिज्यागुणा चन्द्रकर्णभक्ता ज्या स्यात्, तच्चापं दृक्तुल्यवृत्ते रवौ दृगलम्बनं स्यात् ।

अथैकानयनेनैव यत्र कुत्र स्थिते रवौ दृगलम्बनसिद्धिस्तथोच्यते । भूकेन्द्राद्रविकर्ण-स्वदृक्चिन्हमानमितौ भुजौ कल्प्यौ रविदृक्सूत्रं भूमिस्तत्र लम्बः कुखण्डे च साध्ये । तथा भूकेन्द्रतश्चन्द्रगोलस्थदृक्सूत्रचिन्हगतं चन्द्रकर्णमितं च कार्यं यदत्र बृहत्कुखण्डं तत्तु लम्बपाताद्रविपर्यन्तमन्तरं लम्बचन्द्रकर्णवर्गान्तरपदं तु लम्बपाताच्चन्द्रगोलस्थदृक्सूत्र-चिन्हपर्यन्तमन्तरमिति तयोरन्तरे रविदृक्सूत्रे चन्द्रार्कगोलयोरन्तरं स्यात् । ततश्चोक्तव-लम्बनसिद्धिर्यथा । रविकर्णे लम्बो भुजस्तदानीतान्तररूपकर्णे क इति योजनात्मिका लम्बनज्या पुनः सा त्रिज्या गुणा चन्द्रकर्णहता जाता लम्बनज्या अस्याश्चापं दृगलम्बन-मिति सिद्धम् ।

अथ पूर्वमुदयास्तक्षितिजे यल्लम्बनमुक्तं ततोऽधिकं भूपृष्ठक्षितिजे ततोऽप्यधिकं स्वदृक्तुल्यवृत्ते परमम् । ततस्तदपचयक्रमेण खमध्ये तदभावः कथमिति चेच्छृणु । भूकेन्द्राद्भूयासाद्धेन भूवृत्तमेकं कार्यं, तथा भूकेन्द्रात्स्वदृक्चिन्हमानेन द्वितीयं वृत्तं कार्यं, तथा तत्केन्द्रात्तृतीयं चन्द्रकर्णेन, रविकर्णेन च चतुर्थं वृत्तं, स्वस्वदृक्खण्डलसंज्ञं कार्यं सर्वत्र भूकेन्द्रात्पूर्वापरार्धवर्धारेखाङ्कनं च बुद्ध्या संविधेयं, तत्र पूर्वापररेखा भूगर्भक्षितिजसूत्रम्* । ऊर्ध्वरेखायां प्रथमवृत्तसम्पाते भूपृष्ठं द्वितीयवृत्तीयवृत्तसम्पाते तु स्वदृक्चिन्हं ताभ्यां पूर्वापररेखातः सर्वत्र समानान्तरे रेखे कार्ये ते भूपृष्ठक्षितिज-दृक्तुल्यवृत्तसूत्रसंज्ञे । तत्रोर्ध्वरेखायां भूपृष्ठचिन्हात्स्वदृक्चिन्हमुच्छ्रितं ततो रविपर्यन्तं सूत्रं स्वदृक्सूत्रं, रवेश्च सःभूपृष्ठदिशि यद्भूगोलं स्पृष्ट्वा सूत्रं गतं तदुदयास्तलम्बनसूत्रसंज्ञं † चन्द्रगोले गर्भसूत्रात्तत्सूत्रस्य तल्लम्बनान्तरितत्वदर्शनात् । उदयास्तक्षितिजस्थे रवौ तूद-यास्तलम्बनसूत्रमेव रविदृक्सूत्रम् । चन्द्रगोले तदवधि गर्भसूत्रादन्तरं तल्लम्बनं स्यात् । ततो यथा यथा रविरुन्नतस्तथा तथं दयास्तलम्बनसूत्रात्स्वदृक्सूत्रं बहिरन्तरितं स्यात् । चन्द्रगोले गर्भसूत्रादुदयास्तलम्बनसूत्रावध्युदयास्तलम्बनमेव स्वदृक्सूत्रावधि तु तदधिकं

* लम्बनक्षेत्रस्य पूर्वापरवृत्तधरातले लिखनात् ।

† रविगोलगतात् कस्माच्चिदपि बिन्दुतोभूगोलस्य या स्पर्शरेखा क्रियते तस्यामानस्क-स्थिरत्वात्सर्वत्र तस्योदयास्तसूत्रमिति लम्बन संज्ञा कृतेति ।

स्यादित्युपचयो लम्बनस्य भूषुष्टक्षितिजावधि दृष्टः । ततो दृक्कुल्यवृत्तावधि यथा यथा
रविरुज्जतस्तथा तथा भूषुष्टस्थलम्बनसाधकदृक्सूत्रादपि बहिः स्वदृक्सूत्रं स्यादित्युपचय-
स्तत्रापि । स च यथा भूषुष्टक्षितिजस्ये रवावूर्ध्वरेखायां यानि भूकेन्द्रभूषुष्टस्वदृक्चिह्नानि
सन्ति तेभ्यो रविपर्यन्तं सूत्राणि कार्याणि, तत्र भूषुष्टसूत्रं तूदयास्तलम्बनसूत्रं तद्वचोऽनु-
गोले गर्भसूत्रादुदयास्तलम्बनमेव स्वदृक्सूत्रावधि तु तदधिकं स्यात् भूषुष्टक्षितिजादूर्ध्वं
दृक्कुल्यवृत्तावधि रवेः सूत्रमेकं स्वभूषुष्टदिशि भूपरिधिं स्पष्ट्वा नीतं तदुदयास्तलम्बनसूत्रं
स्यात् । तत्स्पष्टदेशं स्पष्ट्वा च भूकेन्द्रात्सूत्रं दृक्चिह्नवृत्तलङ्घनं कार्यं तत्फलनस्थानाद्-
विपर्यन्तं यत्सूत्रं तद्भूषुष्टस्थं लम्बनसाधकसूत्रं चन्द्रगोले गर्भसूत्रात्तदवधि भूषुष्टस्थ-
लम्बनमेव, तत्रत्यं स्वदृक्सूत्रं तु तद्बहिरन्तरितमिति लम्बनं ततोऽप्यधिकं स्यात् । एवं
दृक्कुल्यवृत्तस्थे रवौ यत्लम्बनं तदेव परमं स्यात् । ततो यथा यथोज्ञतस्तथा तथा रवेः
सूत्रमेकं दृक्चिह्नवृत्तं स्पष्ट्वा नेयं तच्च दृक्कुल्यवृत्तस्थार्कलम्बनसाधकसूत्रं चन्द्रगोले
गर्भसूत्रात्तदवधि दृक्कुल्यवृत्तस्थलम्बनमेव स्वदृक्सूत्रं तु तत्सूत्रादधोऽधः
स्थितमिति तल्लम्बनापचयो दृष्टः । तदेवं यच्चार्कसूत्रस्पष्टदृक्चिह्नवृत्ताप्रदेशो दृक्चिह्नं तत्र
परलम्बनमन्यथा तदल्पमिति स्पष्टम् । एवं यत्रोक्तवद्भूषुष्टक्षितिजस्थलम्बनसाधकसूत्र
एव स्वदृक्सूत्रं स्यात्तत्र भूषुष्टस्थलम्बनतुल्यमेव लम्बनं स्यात् । एवं स्वदृक्चिह्नसक्त
तूदयास्तलम्बनसूत्रे तस्य स्वदृक्सूत्ररूपत्वेनोदयास्तलम्बनमेव तत्र स्यात् । तदूर्ध्वं
तूदयास्तलम्बनसूत्रादधोऽधः स्वदृक्सूत्रमित्युपचयस्ततोऽपि स्यात् । तदेवं गर्भसूत्ररूपे
स्वदृक्सूत्रे लम्बनाभावस्तद्देवात्तत्तद्भावाङ्गीकारात् । एवं भूगर्भक्षितिजं यद्दृक्चिह्नवशा-
द्यस्योदयास्तक्षितिजं तत्रस्थे रवौ तस्य तद्दशादेवोदयास्तलम्बनतुल्यं लम्बनं तत्रास्ति
नान्यदृक्चिह्नवशातः । तत्र बलाद्भूषुष्टचिह्नाद्भूषुष्टं भित्त्वा यद्विपर्यन्तं नीतं सूत्रं
तद्गर्भसूत्रान्तरे चन्द्रगोले परमं लम्बनमिति स्वीकुर्वन्ति तदसत् । तत्र सदोदया-
स्तलम्बनसूत्रादधस्तत्सूत्रस्थित्या तत्फललम्बनत्वेन स्वदृक्कुल्यवृत्तस्थलम्बनात्सुतरां तदल्प-
त्वात्तत्परमत्वासिद्धेः । भूषुष्टलेदनास्तिःसूत्रस्य दृक्सूत्रात्तत्तद्विशेषः । एवं यस्य
भूषुष्टसक्तमेव, दृक्चिह्नं, तस्य भूषुष्टस्थक्षितिजमेशोदयास्तक्षितिजं स्वदृक्कुल्यवृत्तं चेति ।
तत्रोदयास्तलम्बनमेव परमं लम्बनं स्यात् ।

यदा तु स्वदृक्चिह्नं भूषुष्टादुद्धृतं तदा तद्दशात्तदुदयास्तक्षितिजादुद्धृते स्वदृक्कुल्य-
वृत्तौ तत्रत्यलम्बनसमं लम्बनं परमं स्यात् ।

सर्वैस्तु भूषुष्टसक्तदृक्चिह्नादेव गणितं सर्वत्र विहितं, तदासन्नविग्रहस्यैव स्वस्या-
न्तरेण व्यवहारोपयुक्तत्वादन्यदीत्यानयने प्रयासबाहुल्याच्च । तदेवमयं वासनाविचा-
रोऽत्र गोलक्षेत्रेऽतिपरिचितेनैव ज्ञातुं शक्यते नान्येनेत्यलं विस्तरेण । इयं द्वितीयलम्ब-
नक्षेत्रयुक्तिरुक्ता तथाचलम्बनक्षेत्रयुक्तिरपि सुविद्योह्या ॥

यत्र हि दृक्कुल्यवृत्तं रवान्द्रो दूरलम्बनं त्वन्तरमत्र दृष्टम् ।

स्वकक्षिकायां तु तयोस्तु यत्स्यात्तदन्तरं स्पष्टविलम्बनाख्यम् ॥११३॥

एवममुना प्रकारेण रवीन्द्रोः स्वस्वदूरलम्बनं दृक्कुल्यवृत्तलम्बनं दृष्टम् ।

स्वकक्षिकायां भवतो तयो र्यदन्तरं तत् स्पष्टलम्बनसंज्ञं स्यात् ।

यथा पृष्ठीयरव्युपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तभवृत्तसम्पातात् गर्भीयचन्द्रावधि चन्द्रगोलीय-
भवृत्ते यत्तत्स्पष्टलम्बनम् । भगोले तु परिणतरवीन्दुविम्बकेन्द्रगतकदम्बप्रोतवृत्तायो-
र्भवृत्तो यदन्तरं तत्स्पष्टाख्यलम्बनमिति ।

कक्षाभ्रमादेव भ्रमण्डलस्य भ्रमो यतः स्यात्खचरस्य तेन ।

कक्षावशाद्यद्विहितं तु नूनं तत्क्रान्तिवृत्तोद्भवमेव वेद्यम् ॥११४॥

यतः कक्षाया अमात् भ्रमणात् एव भ्रमण्डलस्य भ्रमो भ्रमणं भवेत् तेन हेतुना
खचरस्य ग्रहस्य, वा कक्षाभ्रमात् कक्षापदोपादानात् भवृत्तस्य भ्रमः शक्तिग्रहो यतो
भवति शेषं स्पष्टम् ।

दृग्भुत्तगं दर्शनयोग्यमत्र ज्ञेयं, ततस्तत्समयप्रसिद्धयै ।

भ्रमण्डलस्थं च तदन्तरं यत्कदम्बसूत्रान्तरगं प्रसिद्धम् ॥ ११५ ॥

तदुत्थयव्यात्मकसंस्कृतो यो दर्शान्तकालोऽत्र यतः स्फुटारख्यः ।

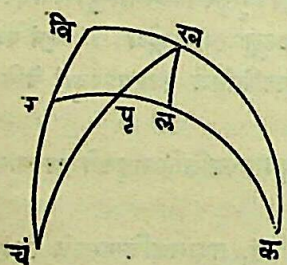
अथोच्यते वास्तवसंस्फुटस्य बिलम्बनस्यानयनं तु तत्र ॥ ११६ ॥

अत्र दृग्भुत्तगं दृगलम्बनं दर्शनयोग्यं ज्ञेयम् । परन्तु ततो दृगलम्बनतत्तत्तस्य गर्भ-
पृष्ठीयामान्तद्वयान्तरसमयस्य प्रसिद्धयै कदम्बप्रोतवृत्ताद्वयान्तरगं क्रान्तिवृत्तीयभ्रमन्तरं
स्पष्टलम्बनं यत्तत्प्रयोजकत्वेन प्रसिद्धम् । यतोऽत्र तदुत्पन्नव्यात्मककालेन संस्कृतो यो
गर्भीयदर्शान्तः स स्फुटारख्यः पृष्ठीयसंज्ञोऽमान्तः स्यात् अतोऽथ वास्तवस्फुटलम्बनस्या-
नयनं तत्रोच्यते । अत्र भवृत्ते स्पष्टलम्बनकक्षाचापप्रान्तद्वयोपरिगतवृत्तभ्रमप्रोतवृत्तयोर-
न्तर्गतविषुवद्भुत्तीयखण्डमानं घटिकात्मकं तदिति ।

तावत्पूर्वोक्तं स्पष्टलम्बनानयनम्—

“त्रिभोनलग्नार्कत्रिशेषशिखिनो कृता हता व्यासदलेन भाजिता ।

हतात्फलाद्वित्रिभलमशङ्कुना त्रिजीवयाऽऽप्तं घटिकादिलम्बनम् ११७



अत्रोपपत्तिः—

क=कदम्बः । ख=खमध्यम् । विरचं=भवृत्तम् ।

विखक=दृक्क्षेपवृत्तम् ।

वि=वित्रिभम् । चं=चन्द्रः, पृ=चन्द्रकक्षायां

पृष्ठीयो रविः । तदुपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तम्=कपूर,

‘ख’विन्दुतः ‘रक’ वृत्ते लम्बवृत्तं=खल, तदा खचं=

ग०नतांशाः । विख=दृक्क्षेपचापम् । पृचं=दृगलम्बनम् ।

पूर=नतिः । चंर=स्प०लम्बनम् । रवि=वित्रिभार्कान्तरम्=वि०अं० ।

ततः ‘क ख ल’ त्रिभुजे त्रिकोणमित्या ज्या \angle ख ल = $\frac{\text{ज्या 'खक' } \times \text{ज्या } \angle \text{ ख कल}}{\text{त्रि}}$

= $\frac{\text{विशं} \times \text{ज्या वि०अं}}{\text{त्रि}}$, अथ खपूर, रपृचं, त्रिभुजयोज्याक्षेपसाजात्यादनुपातेन

ज्या चंर = $\frac{\text{ज्या खल} \times \text{ज्या चंपृ}}{\text{ज्या पृख}} = \frac{\text{ज्या विअं} \times \text{विशं} \times \text{ज्या दूरलं}}{\text{त्रि} \times \text{ज्या पृन.}} = \text{अग} \therefore \text{ज्या दूरलं} = \frac{\text{ज्या पृन} \times \text{ज्या पलं}}{\text{त्रि}}$

ततः ज्या'चर' = ज्यास्पलं = $\frac{\text{विंशं} \times \text{ज्याविअं} \times \text{ज्यापुन} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि} \times \text{ज्यापुन} \times \text{त्रि}} =$
 $\frac{\text{विंशं} \times \text{ज्याविअं} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि}}$, अत्र ज्यापलं = पलंकला, स्वल्पान्तरात् । तथा च 'गत्य-

न्तरस्य तिथ्यंशः परलम्बनलिप्तिकाः' अतः ज्या'स्पलं' = $\frac{\text{विंशं} \times \text{ज्याविअं} \times \text{गभं}}{\text{त्रि} \times १५ \times \text{त्रि}}$ ।

अत्रापि ज्या'स्पलं' = स्पलंकला, स्वीकृता, ततो घट्यात्मकं स्पलं = $\frac{\text{विंशं} \times \text{ज्याविअं} \times \text{गभं} \times ६०}{\text{त्रि} \times १५ \times \text{त्रि} \times \text{गभं}} = \frac{\text{विंशं}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{ज्याविअं} \times ४}{\text{त्रि}}$, अत उपपन्नं सर्व

भास्करोक्तम् ।

त्रिभोनलम्बनस्य रवेश्च शङ्कोर्वा दृग्ज्ययोर्वर्गवियोगमूलम् ।

स्यात् दृङ्मनतिर्गैदगुणा, त्रिमौऽर्था भक्ता, ५थ १ लम्बननाडिकाः स्युः ॥११॥

अत्रोपपत्तिः ।

पूर्वश्लोकोक्त्या स्पलं = $\frac{\text{विंशं} \times \text{ज्या वि अं}}{\text{त्रि}} \times \frac{४}{\text{त्रि}} \dots\dots\dots (१)$

अत्र $\frac{\text{विंशं} \times \text{ज्या वि अं}}{\text{त्रि}} = \text{ज्यास्पलं} = \text{दृङ्मनतिसंज्ञिका},$

'परन्तु 'र' ग्रहस्य नतांशाः = र तेन । ज्या^२रन-ज्या^२खवि = ज्या^२'खल'
 अतः $\sqrt{\text{ज्या}^२\text{रन}-\text{ज्या}^२\text{खवि}} = \text{ज्याखल}$

अत्र त्रि^२—ज्या^२रन = रशं^२

त्रि^२—ज्या^२खवि = विंशं^२

$\text{ज्या}^२\text{रन}-\text{ज्या}^२\text{खवि} = \text{विंशं}^२ - \text{रशं}^२$

∴ $\sqrt{\text{ज्या}^२\text{रन}-\text{ज्या}^२\text{खवि}} = \sqrt{\text{विंशं}^२ - \text{रशं}^२} = \text{दृङ्मनतिः}$

∴ (१) उत्थापनात् स्पलं = $\frac{\text{दृङ्मनति} \times ४}{\text{त्रि}}$, अत उपपन्नम् ।

नतिलिप्ता भुजः, कर्णो दृग्लम्बनकलास्तयोः ।

कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिप्तिकाः ॥ ११६ ॥

अत्र पूर्वप्रदर्शितक्षेत्रे 'पृ र च' त्रिभुजं स्वल्पत्वात् सरलजातिकं मत्वा,

$\sqrt{\text{दृ०ल०क०}^२ - \text{न क}^२} = \text{स्प०लं०क०}$, स्वल्पान्तरादेवमुपपद्यते । ११० तः ११९ पर्यन्तं
 भास्करस्यैव ग्रन्थोक्तिः ।

अत्र स्वत्रिचारं दर्शयति—

अथ सुविमलगोलक्षेत्रतः सूक्ष्मरीत्या

भवति हि तदिदानीं वच्मि यत्कोटिरूपम् ।

परमगुणगुणो दृक्क्षेपकस्त्वर्कदृग्ज्या-

विहृत इह पराख्यस्तत्रिभज्योत्थकृतयोः ॥ १२० ॥

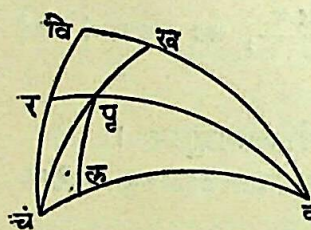
विचरपदमिता सा कोटिजीवाऽथ दृग्जात्
हरिजत इह मौर्वी, तद्गुणा कोटिजीवा ।

परमगुणविभक्ता, प्रस्फुटा लम्बनज्या,—

ऽथ धनुर्दिह तदीयं लम्बनं प्रस्फुटं स्यात् ॥ १२१ ॥

अत्र परमगुणस्त्रिज्या, दृग्जात् हरिजतो मौर्वी अर्थाद् दृग्लम्बनज्या शेषं सुगमम् ।

अत्रोपपत्तिः ।



अथ ख=खस्वस्तिकम् ।

वि = वित्रिभम् । वि र चं = भवृत्तम् ।

चं = गर्भीयचन्द्रः । चंपृ = दृ० लं, रपृ = नतिः ।

शेषः क्षेत्रपरिचयः स्वतो ज्ञेयः ।

अत्र \angle विचंख = परसंज्ञकः = भवृत्तदृ-

क भृत्तोत्पन्नकोणः ।

अथ 'विचंख' चापीयत्रिकोणमित्या ज्या'विचंख' = ज्यापर =
ज्या \angle चं वि ल, \times ज्या 'वि ख' = $\frac{\text{त्रि} \times \text{दृक्क्षेप}}{\text{र० दृग्ज्या}}$, गर्भीयरवेः 'चं' विन्दावेव स्थितेः
ज्या 'चं ख'

[ज्याचंख = रदृग्ज्या,

अत्र $\therefore \angle$ रचंल = १०

$\therefore \angle$ पृचंल = ९० — \angle रचंपृ = परकोटिः ।

तदा 'चंलपृ' त्रिभुजे ज्या'पृल' = $\frac{\text{ज्या'चंपृ'} \times \text{ज्या} \angle \text{लचंपृ}}{\text{ज्या} \angle \text{चंलपृ}} = \frac{\text{ज्यादृल} \times \text{कोज्यापर}}{\text{त्रि}}$

अस्याश्चापम् = पृल' = एतन्मितमेव स्पष्टलम्बनमङ्गीकृतम् । वस्तुतः चंर = स्पलं
अत्रेदं स्पष्टलम्बनं नतिकोटिज्यासार्धवृत्तपरिणतं ततो भवृत्तीयं कर्तुं मुचितम् ।
अत उपपन्नं सर्वम् ।

एवं नते रानयनं, परस्त्री दृग्लम्बनज्या त्रिभजीवयाऽऽप्ता ।

लब्धस्य चापं नतिसंज्ञकं स्यादथान्यथा वाऽऽनयनं तयोश्च ॥ १२३ ॥

अत्र पूर्वक्षेत्रमवलोकनीयम् । 'चंपृ' त्रिभुजे ज्या'रपृ' = ज्यानतिः =

$\frac{\text{ज्या दृ० लं} \times \text{ज्यापर}}{\text{त्रि}}$, अत उपपन्नम् ।

त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्को वा दृग्ज्ययो र्वर्गावयोगमूलम् ।

स्याद् दृङ्गति, — दृङ्गतिसंगुणा वा त्रिभोनलग्नार्कविशोगजोवा ॥ १२३ ॥

त्रिभज्ययाऽऽप्ता, त्वथ दृङ्गतिस्त्री दृग्लम्बनज्या रविदृग्ज्ययाऽऽप्ता ।

जीवा भवेत्सा स्फुटलम्बनस्य,

अत्रोपपत्तिः ।

११८ श्लोकोपपत्त्या $\sqrt{\text{ज्या}^2 \text{रन} - \text{दृक्ष}^2} = \sqrt{\text{विशं}^2 - \text{रशं}^2} = \text{दृङ्गतिः}$ । इति सिद्ध-
मेव । वाऽत्र वित्रिभशङ्को दृङ्गतिरितिसंज्ञा कृता, ततो दृङ्गतिः = $\frac{\text{ज्याविशं} \times \text{विशं}}{\text{त्रि}}$

$$= \frac{\text{ज्याविश्रं} \times \text{दृग्गति}}{\text{त्रि}}, \text{ अतः (१) एतत्पर्यन्तमुपपन्नम् । अथ, } \frac{\text{दृङ्मति} \times \text{ज्यादूरं}}{\text{ज्यारन}} =$$

ज्यास्पलं = ज्यापृन, अतः उपपन्नं सर्वम् ।

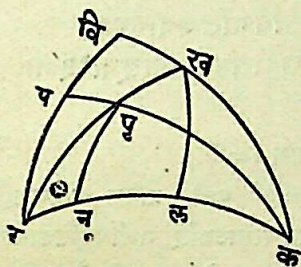
..... त्रिभोनलग्नार्कवियोगजीवा ॥१२४॥

हृलम्बनज्यागुणिता, विभक्ता दिनेशदृष्टिज्यकया, ऽत्र लब्धम् ।

तद्दृग्गतिघ्नं, त्रिगुणेन भक्तं, तच्चापमुक्तं स्फुटलम्बनं वा ॥ १२५ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

अत्र क्षेत्रपरिचयः प्राग्वत् ।



$$\text{ततश्चापीयनिकोणमित्या ज्या 'खल' = दृङ्मति} = \frac{\text{ज्यारवि} \times \text{ज्याकख}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याविश्रं} \times \text{दृग्गति}}{\text{त्रि}}$$

अथ, 'रपृन' 'खल' त्रिभुजयो ज्याक्षेत्रसाजात्यात्

$$\text{ज्यापृन} = \frac{\text{ज्याखल} \times \text{ज्यारपृ}}{\text{ज्यारख}} = \frac{\text{दृङ्मति} \times \text{ज्यादूरं}}{\text{ज्यारन}} =$$

$$\frac{\text{ज्याविश्रं} \times \text{दृग्गति} \times \text{ज्यादूरं}}{\text{ज्यारन} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याविश्रं} \times \text{ज्यादूरं}}{\text{ज्यारन}} \times \frac{\text{दृग्गति}}{\text{त्रि}}, \text{ एतच्चापं स्फुटल-}$$

म्बनम् = पृन, अतः उपपन्नम् ।

वा पुनस्तदेवाह ।

हृलम्बनज्याऽवनतिज्ययोश्च यद्वर्गविश्लेषपदं तदीयम् ।

धनुः स्फुटं वाऽत्र विलम्बनं स्यात्..... ॥१२५+॥

अत्रोपपत्तिः ।

$$\text{पृन} = \text{नतिः} । \text{रपृ} = \text{दूरं} । \text{पर} = \text{वा.स्पलम्} । \text{ज्यास्पलं} = \text{ज्या 'पृन'} = \sqrt{\text{ज्या}^2 \text{दूरं} - \text{ज्या}^2 \text{नति}}, \text{ अतः उपपन्नम् ।}$$

..... एवं नतेरानयनं च कार्यम् ॥ १२६ ॥

दृक्क्षेपकघ्नी रविदृग्ज्याऽऽप्ता दृगलम्बनज्याऽवनतिज्यकया स्यात् ।

दृक्क्षेपकघ्नी स्फुटलम्बनज्या, विभाजिता दृङ्मनतिसंज्ञया वा ॥१२७॥

ये चात्र दृष्टिस्फुटलम्बनज्ये, तयोश्च यद्वर्गवियोगमूलम् ।

स्याद्वा नतिज्याऽत्र तदीयचापं नतिः कदम्बाभिमुखी सदेयम् ॥१२८॥

अत्रोपपत्तिः ।

$$\text{पूर्वक्षेत्रे विरख, परपृ, त्रिभुजयो ज्याक्षेत्रसाजात्यात् ज्यानतिः} = \text{ज्यापृ} = \frac{\text{ज्याविख,} \times \text{ज्यारपृ}}{\text{ज्यारख}} = \frac{\text{दृक्क्षेप} \times \text{ज्यादूरं}}{\text{ज्यारन}}, \text{ अतः प्रथमप्रकार उपपद्यते । अथवा तत्रैव}$$

हृभाज्यौ "ज्यास्पलं" अनेन गुणितौ "ज्यादूरं" अनेन भक्तौ तदा ज्यानतिः =

$$\frac{\text{दृक्षेप} \times \text{ज्यादृलं} \times \text{ज्यास्पलं}}{\text{ज्यादृलं}} = \frac{\text{दृक्षेप} \times \text{ज्यास्पलं}}{\text{दृङ्मति}}, \text{ यतः } \frac{\text{ज्यारन} \times \text{ज्यास्पलं}}{\text{ज्यादृलं}} = \text{दृङ्मति}$$

अत उपपद्यते द्वितीयप्रकारः । तृतीयः सरल एवातः शेषं स्पष्टम् ।

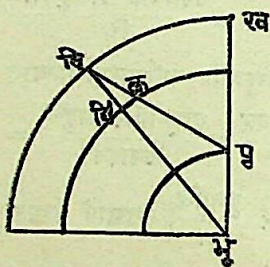
वा तदेवाह ।

ये सूर्यचन्द्राश्रयगोलपृष्ठे चिह्ने स्थिते वित्रिभलग्नकोत्थे ।

तावर्कचन्द्रौ परिकल्प्य चैवं दक्षेपजं चार्कदृगुत्थसूत्रम् ॥१२६॥

तयोः श्रुतिभ्यामपरे द्वितीयदृग्लम्बनोक्त्याऽपि नतिं वदन्ति ।

इत्थं कृतं स्पष्टविलम्बनं यन्मयाऽत्र तच्चाद्यकृताद्वरं स्यात् ॥१३०॥



अत्रोपपत्तिः ।

तत्र सूर्यगोले वित्रिभम् । = वि,

चन्द्रगोले=वित्रिभम्=वि' एतौ क्रमेण रविचन्द्रौ

प्रकल्प्य ततो द्वितीयलम्बनोक्त्याऽर्थात् गर्भायुत्तिकालि-
कलम्बनायनवत् कृतेऽत्र लम्बनम्=वि' क, एतन्मितैव नतिः ।

परन्तिवयं वित्रिभे, नैतत्तुल्याऽन्यत्र भवति ।

भास्करेण तु “कक्षयोरन्तरं यत् स्यात् वित्रिभे सर्वतोऽपि

तत्” एवमाह शिरोमणौ तन्न युक्तम् । प्रदर्शितं प्रसंगात् २६ इलोकोपपत्तौ विशेषेणेति ।

अथात्र १२० तः १३० पर्यन्तं यदानयनं तत्सर्वं प्राचीनमतानुसारं वास्तवक्षेत्र-
सिद्धमपि ज्ञातव्यम् । नैते भट्टस्य स्वमतानुकूलाः प्रकाराः । इति ।

स्थूलानुपातक्रिययेष्टकाले दृग्लम्बनस्यानयनं विधाय ।

सदुक्तयुक्त्यैव विलम्बनस्य स्फुटस्य संसाधनमुक्तमाद्यैः ॥१३१॥

आद्यैर्भास्कराचार्यैः स्थूलानुपातक्रिययेष्टकाले $\frac{\text{ज्यापलं} \times \text{ज्यादृलं}}{\text{त्रि}} = \text{ज्यादृलं},$

एवं दृग्लम्बनस्यानयनं कृत्वा ततोऽशुद्धाधारात् स्फुटस्य विलम्बस्य संसाधनं सदुक्त-
युक्त्यैव “त्रिभोनलग्नस्य नरस्त्रिभूवो दन्तैर्विभक्तः परसंज्ञकः स्या”-दित्यादिनोक्तम् ।

अत्र ज्यादृलं = $\frac{\text{ज्यापृदृ} \times \text{भूव्याद}}{\text{क}} = \frac{\text{ज्यापृदृ} \times \text{भूव्याद} \times \text{त्रि}}{\text{क} \times \text{त्रि}} =$

$\frac{\text{ज्यापृदृ}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{त्रि} \times \text{भूव्याद}}{\text{क}} = \frac{\text{ज्यापृदृ} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}}, \therefore \frac{\text{त्रि} \times \text{भूव्याद}}{\text{क}} = \text{ज्यापृदृलं},$

एवमिष्टकाले परमदृग्लम्बनज्यात् इष्टदृग्लम्बनज्यासाधनं भवति ।

अथवा तदेवाह—

यदुवा परं दृष्टिविलम्बनं यत्स्पष्टं तदेवात्र विधाय तस्मात् ।

स्थूलानुपातक्रिययेष्टकाले तल्लम्बनस्यानयनं कृतं तैः ॥१३२॥

यद्वा प्रकारान्तरेण, यत्परमं दृष्टिविलम्बनं, क्रान्तिवृत्तस्य दृग्वृत्ताकारकत्वे दृग्लम्बन-

तुल्यमेव स्पष्टलम्बनं भवति, अतस्तदेव स्पष्टं विधाय तस्मात्तद्विशत इष्टकाले स्थलानुपा-
तक्रियया तैर्भास्करै स्तललम्बनस्यानयनं कृतम् ॥ “त्रिज्यातुल्यया दृग्ज्यया परमं घटी-
चतुष्टयं लम्बनं तदेष्टया किमिति रूपम् ।” सर्वं स्पष्टम् ।

इत्थं पूर्वानुरोधेन स्फुटलम्बनशिञ्जिनी ।

चापं च लम्बनं स्थूलं वास्तवं त्वधुनोच्यते ॥१३३॥

स्पष्टमेतत् ॥

आद्योदितस्पष्टविलम्बनज्यां ये तु त्रिभोनाङ्गजशङ्कवृत्ते ।

वदन्ति, तैः शङ्कनुपात उक्तो वृथैव चापं हि यतो भचक्रे ॥१३४॥

प्राचीनलोकाभिमतस्फुटाख्यविलम्बनज्या किल कोटिरूपा ।

नतेस्तु सा कोटिगुणोत्थवृत्ते, भमण्डले नेति सुधीरिच्छाम् ॥१३५॥

ये आचार्याः आद्योदितस्पष्टलम्बनज्यां वित्रिभलग्नशङ्कुज्यासार्धवृत्ते वदन्ति,
तैः वृथैव शङ्कनुपात उक्तः । हि यतः कोटिरूपा स्पष्टविलम्बनज्या भचक्रे वस्तुतो-
भवति । परन्त्वानीता तु नतिकोटिज्योत्पन्नवृत्ते स्पष्टलम्बनज्या, भमण्डले नागतेति,
सुधीरिच्छाम् ।

‘इतन्मतमनुमोदयन्नाह—

भचक्राच्च नत्यन्तरे भिन्नवृत्ते, स्फुटं लम्बनं यैः कृतं तन्न युक्तम् ।

यतस्तद्भचक्रेऽन्तरं चन्द्रभान्वो र्वरीवर्त्यतस्तत्स्फुटा लम्बनज्या ॥१३६॥

त्रिभज्या गुणा, -ऽऽप्ता नतेः कोटिमौर्व्या, भवृत्ते स्फुटा लम्बनज्याऽत्र चापम्
स्फुटं लम्बनं, स्वं मतं कथ्यते चान्यथा गोलवित्पण्डितानां सुखार्थम् ॥१३७॥

भचक्रात् परितो नत्यन्तरे भिन्नवृत्तेऽर्थाच्चनतिकोटिज्यासार्धवृत्ते यै मुनीश्वरैः स्फुटं
लम्बनं कृतं, तत् युक्तं न । यतश्चन्द्रभान्वो स्तत्स्पष्टलम्बनरूपमन्तरं भचक्रे वरोवर्ति ।
न तु नतिकोटिज्यासार्धवृत्ते, इति भावः । अतः सा नतिकोटिज्यासार्धवृत्ततीया भवृत्ते
परिणाम्यते चैवं $\frac{\text{ज्यास्पलं} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्यानति}} = \text{ज्यावास्पलं}$, अस्याश्चापं वास्तवस्पष्टलम्बनम् ।

‘इतरन्यथा पण्डितानां सुखार्थं कथ्यते ।

युतौ हि दृग्लम्बनकोटिजीवा त्रिज्यागुणाऽऽप्ता नतिकोटिमौर्व्या ।

तच्चापहीना नवति भचक्रेऽन्तरं रवीन्द्रोः स्फुटलम्बनं स्यात् ॥१३८॥

युतौ पृष्ठीयामान्ते शेषं स्फुटमिति । अत्रोपपत्तिः—

पूर्वक्षेत्रे दृग्लम्बनं कर्णः । नति युतः । स्पष्टलम्बनं कोटिः । अत्र भुजकोटिज्याकोटि-
कोटिज्याघातस्त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसमो भवतीत्यतः—

$$\text{कोज्यान} \times \text{कोज्यास्पलं} = \text{कोटिज्याद्वलं} \times \text{त्रि}, \therefore \text{कोज्यास्पलं} = \frac{\text{कोज्याद्वलं} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्यान}}$$

अस्याश्चापकोटिरेव भवृत्ते स्फुटं लम्बनमिति स्पष्टम् ।

एवं कलाद्यं स्फुटलम्बनं यत् तत्पष्टिनिघ्नं, रविचन्द्रगतयोः ।

मेदेन भक्तं घटिकात्मकं स्यात् परं त्विदं चासकृदत्र वेद्यम् ॥१३९॥

अत्रात्र कलात्मकाद् घट्यादिकार्थमनुपातः— स्पलं घ० = $\frac{६० \times \text{स्पलं}}{\text{गअंक}}$, अत्रास-
कृत्कर्म कर्त्तव्यम् । अत उपपन्नम् ।

अथ द्रुगलम्बनभावाभावस्थलं वदति—

दृक्सूत्रचिह्नस्थकदम्बदृग्जे वृत्ते तयोर्भेदवशाद्भ्रमचक्रे ।
विलम्बनं स्पष्टतरं प्रदृष्टं, तयो रभेदे तदभाव एव ॥१४०॥
सोऽर्कं भवेद्विभ्रमलग्नतुल्ये नूनं न याम्योत्तरलग्नतुल्ये ।
लग्नास्तयोर्मध्यमचक्रदेशः स चार्कतन्त्रेऽस्ति हि मध्यलग्नम् ॥१४१॥

दृक्सूत्रे अर्थात् गर्भीयचन्द्रोपरिगतद्रुग्वृत्ते यत्र पृष्ठीयचन्द्रचिह्नं तदुपरि यत्कदम्ब-
प्रोतवृत्तं तथा द्रुग्वृत्तमस्त्येवानयो भेदवशात् भवत्येव स्पष्टलम्बनं प्रदृष्टं भवति । तयोर्-
भेदे यथा विभ्रमस्थे चन्द्रे द्रुग्वृत्ताकदम्बप्रोतयोरेक्यात्तत्स्पष्टलम्बनाभावः । याम्योत्तर-
लग्नेन दशमलग्नेन तुल्ये चन्द्रे नूनं निश्चितं तस्याभावो न भवति, तत्र तु द्रुग्वृत्तकदम्ब-
प्रोतयो भेदात्स्पष्टलम्बनसद्भाव एवास्ति । परन्तु यदा विभ्रमं याम्योत्तरवृत्ते एव तिष्ठेत्,
अर्थात् सायनकर्कादिष्टगाद्ये विभ्रमे आगच्छतस्तदा तु यदेव दशमाङ्गं तदेव विभ्र-
माङ्गं कदम्बस्य याम्योत्तरवृत्तगतत्वात् ।

परन्तु सूर्यसिद्धान्ते “मध्यलग्नसमे भानौ हरिजस्य न सम्भवः ।” अत्र मध्यलग्नेति
पदेन लग्नास्तलग्नयो मध्यमचक्रदेशोऽर्था द्विभ्रमलग्नमिति सौराभिमतो भावः ।

कथमन्यथा ‘नतांशवाहुकोटिज्ये स्फुटे दृक्क्षेपद्रुगती’ इति तैत्तिर्यम् । विभ्रम-
लग्ननतांशज्या या एव सिद्धान्ते दृक्क्षेपनामनिर्देशात्, अवश्यं तत्र मध्यलग्नपदेन
विभ्रमलग्नग्रहणमनिवार्यमाणमिति ।

तद्वाधितार्थग्रहणात् खल्लग्नान् यत्स्वीकृतं लम्बनकं न तत्सत् ।

जानन्ति ये वासनया न सौरं वृथैव शास्त्रव्यसनं हि तेषाम् ॥ १४२ ॥

अत्रात्र मध्यलग्नस्य दशमलग्नमिति बाधितार्थस्य ग्रहणात् सुनीश्वरपित्रा रङ्गनाथ-
दैवज्ञेन खल्लग्नान् दशमलग्नादेव लम्बनकं यत् स्वीकृतं तत्सत् नास्ति तत्कृतसूर्य-
सिद्धान्तटीकायां यथा ‘मध्यलग्नसमे भानौ हरिजस्य न सम्भव’ इत्यस्य गूढार्थप्रकाश-
टीकायां प्रथमं मध्यपदेन दशमलग्नग्रहणं कृत्वा ततः पुरस्तात् ‘मध्याह्ने लम्बनाभावा-
नुपपत्त्या साम्प्रदायिकव्याख्यामनादृत्य तत्वार्यो व्याख्यायते लग्नयोर्द्वयक्षितिजास्त-
क्षितिजप्रदेशयोः संलग्नक्रान्तिवृत्तप्रदेशयो मध्यम्, ऊर्ध्वमध्यप्रदेश क्षिभोनलग्न-
मित्यर्थः ।” इति दृश्यते । अतो मध्यलग्नपदेन दशमलग्नस्यैव ग्रहणं रङ्गनाथैः कृतं
तन्नैव तत्र विलोक्यते ।

परन्तु मध्यपदेन स्थलविशेषे दशमलग्नग्रहणमुचितं यथा ‘अक्षोदङ्गमध्यमक्रान्ति-
साध्ये नावनते रपि ।’ इत्यनेन खल्वस्ति न तस्य भावदर्शनमुक्तम् । तेन मध्यपदेन
दशमलग्नग्रहणम् । अथ च ‘तदा लङ्कोदयै लग्नं मध्यसंज्ञं यथोदितम् ।’ इत्यत्रापि
मध्यपदेन दशमलग्नस्यैव ग्रहणं निर्वाच्यम् । ततः ‘मध्योदयज्यायांऽभ्यस्ता’ इत्यस्याप्यु-
पपत्तिविभावनया मध्यपदेन दशमलग्नग्रहणमुचितम् । अथ ततोऽग्रे “एकज्यावर्ग-त-

छेदो लब्धं द्रुगतिजीरया । मध्यलग्नार्कविश्लेषजया छेदेन विभाजिता ॥” इत्यत्र मध्येतिपदेन वित्रिभमतोऽस्य गूढार्थप्रकाशोऽपि “अथ मध्यलग्नं त्रिभोनलग्नं दशान्त-
कालिकं, न तु दशमभावः ।” एवं यत्र यदुचितं, तत्र तदेव लिखितं रङ्गनाथेन,
चस्तुतोमध्यशब्दस्य केवलं सर्वत्र त्रिभोनलग्नमेवेति नैकान्तत आयादीति स्पष्टम् ।

कमलाकरेण गूढार्थप्रकाशे यत्र मध्यपदेन दशमलग्नग्रहणमस्ति तदेव विलोकितं, न
च सकला टीका विलोकितेति तर्क्यते । द्रष्टव्यो गूढार्थप्रकाशः प्राचीनज्योतिर्विद्वन्ने-
निःपक्षरातया पण्डितैरिति ॥१४२॥

यदि मध्यलग्नपदेन वित्रिभाङ्गग्रहणं नेत्युच्येते तदा सप्रमाणमाह—

ननु तर्हि कथं सूर्यसिद्धान्ते रविणोदिता ।

उक्तदृक्क्षेपद्वग्गत्या मध्ययोः स्फुटता पुनः ॥१४३॥

मध्याङ्गाख्यं तु चेन्नैव खाङ्गं लम्बनसाधने ।

“नतांशबाहुकोटिज्ये” इत्यादिवचनेन सा ॥१४४॥

इत्याहुस्तत्र यत्, खाङ्गसिद्धे ये च नतोन्नते ।

मध्यमे ते च विज्ञेये स्फुटे वित्रिभलग्नजे ॥१४५॥

स्पष्टम् । यदि मध्यलग्नस्य दशमलग्नमित्येवार्थः क्रियते तदैकवारं दशम-
लग्नात् ज्याकोटिज्ये साधयित्वाऽपि पुनः कथं मध्यलग्नं स्पष्टं विधाय ततो ये नतांश-
बाहुकोटिज्ये ते ‘स्फुटे दृक्क्षेपद्वग्गती’ इति कथितम् पृथक्कथनसामर्थ्यात् टीकाकर्त्रा
तदाशयो न ज्ञात इति ॥१४३-१४५॥

अतोऽर्कवचनस्यार्थो ये च दृक्क्षेपद्वग्गती ।

स्फुटे ते बाहुकोटिज्ये प्रोक्ते वित्रिभलग्नजे ॥१४६॥

द्वग्वृत्तवित्रिभाङ्गोत्थनतोन्नतलवज्यके ।

दृक्क्षेपद्वग्गती स्पष्टे वाऽर्कस्यार्थ इति ध्रुवम् ॥१४७॥

अतो दृक्क्षेपसिद्धयर्थं ग्राह्यं खं वित्रिभं तु तत् ।

मध्यलग्नार्कविश्लेषजयासाधनहेतवे ॥१४८॥

स्पष्टमेतत् ॥१४६-१४८॥

अथ स्पष्टलम्बनन्यूनाधिकतारतम्यमाह—

दृक्क्षेपद्वग्गती भवति यदा तदा दृक्स्फुटलम्बने ते ।

तुल्ये तु तत्रैव नतेरभावः, त्रिभोनलग्नेऽर्कसमे नतिस्तु ॥१४९॥

दृक्क्षेपद्वग्गती समा, कदम्बद्वग्वृत्तयो रैक्यवशाच्च तत्र ॥

अभाव एव स्फुटलम्बनस्य दृक्क्षेपद्वग्गते परमं तु तत्स्यात् ॥१५०॥

जिनांशतुल्याक्षदेशे जिनवृत्तमुत्तरसमस्थाने क्षितिजं स्पृशति, तत्र जिनवृत्ते भ्रमर-
दम्बं यदोत्तरसमस्थाने याति तदा क्रान्तिवृत्तं पूर्वापरवृत्ताकारकं भवति, एवं जिनासरा-
क्षदेशे जिनवृत्तं उत्तरसमस्थानात्पूर्वतः पश्चिमतश्च तुल्यान्तरे क्षितिजेन सम्पातं करोति,
तत्र सम्पातद्वयगते कदम्बमे क्रान्तिवृत्तमिष्टद्वग्वृत्तालुकारकं भवति, तदानीं यदेव दृक्क्षे-
पनं तदेव स्पष्टलम्बनं स्याद्वद्वयोरेकत्र स्थितेः । तत्र पृथ्वीग्रहस्य क्रान्तिवृत्तगतत्वात्-

कोयग्रहक्रान्तिवृत्तान्तरस्य नतिसंज्ञकत्वाज्ज्ञते रभावः । अथ जिनाधिकाक्षदेशे क्रान्ति-
वृत्तस्य खमध्यात् सदैव दक्षिणगतत्वा द्वित्रिभलग्नं खमध्याद्विज्ञस्थानस्थितं भवति तत्र
वित्रिभलग्नसमे रवौ पृथीयरव्युपरिगतद्वृत्ताकदम्बप्रोतवृत्तयो रैक्यवशात् स्फुटलम्ब-
नाभावः । नतितुल्यैव दृग्लम्बनमितिः । अथ खमध्यागे वित्रिभे नतिलम्बनयोरभावः ।
दृक्तुल्यक्षितिजे नतेरल्पत्वं किन्तु तत्र दृग्लम्बनस्य परमाधिक्यम् । नतेः परमत्वं तु
खस्वस्तिकादन्यत्र गते वित्रिभे भवति । अथ नतिलम्बनस्पष्टलम्बनेतित्रिभिरवयवैः-

स्पष्टत्रिभुजे, कोज्यादूळं \times त्रि = कोज्यान \times कोज्यास्पलं, $\therefore \frac{\text{त्रि} \times \text{कोज्यादूळं}}{\text{कोज्यान}} =$

कोज्यास्पलं, परन्तु वित्रिभे \therefore कोज्यान = कोज्यादूळं \therefore त्रि = कोज्यास्पलं ।

अनेनापि, ज्यास्पलं = ० । अथ यथा यथा पृष्ठोयग्रहः क्षितिजासन्नगतः स्यात्तथा तथैव
भाज्ये दृग्लम्बनकोटिज्या स्वल्पा, नतिकोटिज्याऽधिका भवेत्, तेनोत्तरोत्तरं
वित्रिभात् क्षितिजाभिमुखं स्पष्टलम्बनकोटिज्याऽल्पा, तदल्पे स्पष्टलम्बनज्याऽधि-
काऽतोदृक्तुल्यक्षितिजे दृग्लम्बनस्य परमत्वात् स्फुटलम्बनस्यापि परमत्वं सिद्ध्यति ।

इति सर्वमुपपन्नम् ॥१४९-१५०॥

नैकप्रकारं तदपीह दृष्टिविलम्बनस्य, अतिदृक्प्रमेदात् ।

नतेस्तु दृक्क्षेपयथोदिताभ्यां मेदाच्च नान्यत्र भवेत्परत्वम् ॥१५१॥

स्पष्टम् ॥१५१॥

यत्स्वीकृतं गर्भकुजे पुराणैः स्वल्पान्तरात्तद्व्यवहारयोग्यम् ।

अभावतोऽन्यत्र, तयोर्विभेदात् जातं च यत्स्पष्टविलम्बनाख्यम् ।

तत्प्रागृणं स्यात्, वलयं हगुत्थं कदम्बवृत्तात्पुरतो यतोऽस्ति ।

तथा धनं पश्चिमतो दृगुत्थवृत्तां यतः पृष्ठगतं च किं च ॥१५३॥

गर्भक्षितिजे पुराणैः यत्तत्परमं स्वीकृतं तदपि स्वल्पान्तरात् व्यवहारयोग्यम् ।

अन्यत्र किन्तु वित्रिभे अभावतः । तत इष्टकाले तयोर्द्वृत्ताकदम्बप्रोतवृत्तयो विभेदात्

यत्स्पष्टविलम्बनं जातं तत् प्राक्कपाले ऋणं स्यात्, यतस्तत्र कदम्बवृत्तात् राश्यादि-

क्रमेण पुरतोऽग्रेऽर्थात् पूर्वदिशि दृष्टतमस्ति । अतो दृग्वृत्तमवृत्तसम्पातगतगर्भीयग्रहे,

वा गर्भीयामान्ते तद्वृणं कृतं सत् कदम्बप्रोतलग्नमवृत्तराश्यादिकं स्यात् । अथ तथा

पश्चिमकपाले यतो हि कदम्बप्रोतवृत्तात् दृग्वृत्तं पृष्ठगतमर्थाद्गर्भीयग्रहात् पृथीयग्रहो

राश्यादिना न्यूनोऽस्ति तेन तद् धनं कार्यमिति स्पष्टतरम् ॥१५२-१५३॥

अथान्यथा लम्बनधनर्णवासनां प्रतिपादयति—

दृगुत्थसूत्रादपि गर्भसूत्रवशात्तथैवात्र बुधैर्विचिन्त्यम् ।

दृग्गर्भसूत्रानुगते कदम्बवृत्ते, तयोर्यद्विवरं भवक्रे ॥१५४॥

तत्सूत्रयोरेव तदस्ति विम्बात् खगो यथा तद्वृत्तिगो भवक्रे ।

अतोऽत्र दृग्गर्भसूत्रमध्ये विलम्बनं स्पष्टमपि प्रकल्प्यम् ॥१५५॥

दृक्सूत्रद्वयवशादथ च गर्भसूत्रद्वयवशाच्च तथैव पुरः पृष्ठसंस्थया धनार्थं बुधै-
र्विचिन्त्यम् । क्रान्तिवृत्ते यत्र पृथीयग्रहस्थानं तत्र पृष्ठग्रहः । दृक्स्थानात् गर्भपृष्ठग्रहगत-

सूत्रयो वा गर्भस्थानाद्गर्भपृष्ठग्रहगतसूत्रयो यदन्तरं तदेव दृष्टित्वाकदम्बप्रोतयोर्भट्टते-
अन्तरमिति स्पष्टमस्ति । शेषं सुगमम् ।

दृष्टिसूत्रे रविर्दृष्टः, स्वीयकक्षास्थितः शशी ।

अमान्ते गर्भसूत्रस्थो दृष्टिसूत्राद्विलम्बितः ॥१५६॥

प्रागग्रतो रवेश्चन्द्रः पश्चात् पृष्ठेऽवलम्बितः ।

शीघ्रेऽग्रगे युतिर्याता, गम्या पृष्ठगते भवेत् ॥१५७॥

अमान्ते गर्भीयामान्ते रविस्तु कक्षाभेदाद् दृष्टिसूत्रच्छिन्नचन्द्रगोलप्रदेशे दृष्टः ।
स्वीयकक्षास्थितः शशी चन्द्रो, गर्भसूत्रस्थस्तेन दृष्टिसूत्रादधो विलम्बितः । परन्तु प्राक्-
कपाले पृष्ठीयरवेरग्रतश्चन्द्रो भवति । पश्चिमकपाले पृष्ठीयरवेः पृष्ठे चन्द्रोऽवलम्बितोऽस्ति
तत्र रवितश्चन्द्रस्य शीघ्रगतिस्त्वात् प्राक्कपाले शीघ्रेऽग्रगे युतिः पृष्ठीययुतिर्गता । एवं
पश्चिमकपाले रवितश्चन्द्रस्य पृष्ठगतत्वात् “शीघ्रे पृष्ठगते गम्या युति—”रिति युक्त-
मुक्तं बालावबोधार्थमिति ॥१५६-१५७॥

अथ लम्बनाभावभावौ दर्शयति—

अतो रवौ वित्रिभलग्नतुल्ये न लम्बनं, लम्बनमन्यथाऽस्ति ।

रवौ तदूनेऽभ्यधिके क्रमात्तदर्थं धनर्णं स्फुटदर्शकालः ॥१५८॥

स्पष्टार्थोऽयं श्लोकः । (१५३) श्लोकविभावनया लम्बनधनर्णत्वं स्पष्टम् ।

प्रश्नरूपोऽयं श्लोकः—

द्वग्लम्बनं यद्विवरं रवीन्द्रोस्तत्सक्तभूगर्भजसूत्रयो स्तत् ।

तत्सक्तयोर्दृष्टिजसूत्रयो वा निःसंशयं तद्वद् संविचार्य ॥१५९॥

रविचन्द्रयो रन्तररूपं यत् द्वग्लम्बनं बहुधा प्रतिपादितं तत् तत्सक्तगर्भसूत्रयोरन्तरं
वा तत्सक्तदृष्टिसूत्रयोरन्तरमिति विचार्य निःसंशयं वदेति प्रश्नरूपः श्लोकः । अत्र
गर्भसूत्रपृष्ठसूत्रयो रन्तरे द्वग्लम्बनं भवतीति स्पष्टम् ॥१५९॥

अथैतद्विभङ्गरूपोऽयं श्लोकः—

दर्शान्ते व्यभिचारः स्यादाद्यस्या, न्यस्य संयुतौ ।

अतो द्वगर्भसूत्रान्तर्लम्बनं तदुदीरितम् ॥१६०॥

दर्शान्ते गर्भीयदर्शान्ते आद्यस्य लम्बनस्य व्यभिचारः, तथा युतौ पृष्ठीयदर्शान्ते-
ऽन्यलम्बनस्य व्यभिचारः । शेषं स्पष्टमिति लिखितं मया ‘वदन्ति द्ययुतौ’ इत्यस्य
भाष्ये सर्वमिति ॥१६०॥

अथैतदुपपत्तिरूपान् श्लोकानाह—

कुगर्भ-दृष्टिचिन्हाभ्यां सूत्रे ये तु रवि गते ।

गर्भदृक्सूत्रसंज्ञे ते, चन्द्रगोले तयोश्च ये ॥१६१॥

चिन्हे तत्संज्ञयैवात्र प्रसिद्धे भवतश्च ते ।

युतौ दृक्सूत्रचिन्हस्थं चन्द्रचिन्हं भवेद्यतः ॥१६२॥

अतो दृक्सूत्रचिन्हस्पृक् सूत्रं भूगर्भतः कृतम् ।

रविगोलान्तर्गतं यच्च, गर्भसूत्रं च तद्भवेत् ॥१६३॥

इनेन्द्रो रत्र दृग्वृत्तऽन्तरं दृग्गर्भसूत्रयोः ।

तदेव भूगर्भजयोः सूत्रयोरन्तरं किल ॥१६४॥

दृष्टिसूत्रान्तराभावाद्युतिकालो भवेत्तयोः ।

तत्र चेन्द्रकविवरं दृष्टं यद्गर्भसूत्रजम् ॥१६५॥

घटीस्वरूपसमयद्वारा योगप्रसिद्धये ।

तद्धि योग्यमतस्तत्स्याद्गर्भदृक्सूत्रमध्यगम् ॥१६६॥

यथा यथा बुधैः प्रोक्तं लम्बनं युतिसिद्धये ।

रवीन्द्रोरन्तरं तस्माल्लम्बनं युतिजं स्मृतम् ॥१६७॥

क्रान्तिदृग्वृत्तयो रैक्ये त्विदमुक्तं भवेत्तयोः ।

मेदेऽप्यर्कग्रहस्यात्र सिद्धिः स्याच्च तथोच्यते ॥१६८॥

क्रमेण गर्भीयचिन्हपृष्ठीयचिन्हे । केवलं चन्द्रगोले । शेषं सुगमम् ॥१६९॥

भवृत्तद्वड्मण्डलयोरभेदे यत्रेन्दुवाणो न भवेच्च तत्र ।

दृग्जैकसूत्रस्थितयो रिनेन्द्रोः स्यात्संयुति र्मण्डलकेन्द्रजाता ॥

सत्त्वेऽपि बाणस्य तयोर्विभेदे यत्रान्यदिग्बाणनती समे स्तः ।

तत्रापि सैवोकयुतिः, कदम्बवृत्ते तु दृक्सूत्रगतेऽन्यथा स्यात् ॥

रविचन्द्रयोः पृष्ठस्थानस्थदृष्टिवशात् कैन्द्रिकयुतिरवसरद्वये सम्भवति । जिनाल्पा-
क्षदेशे भ्रुवस्थानाज्जिनांशैर्विहितं वृत्तं तूत्तरसमस्थानादुभयतस्तुल्यान्तरे क्षितिजे लगति,
तत्र बिन्दुद्वये अमत्कदम्बमं यदा याति तदैव क्रान्तिवृत्तं दृग्वृत्तानुकारतां भजते ।
इयं संस्था क्षणिकी । तत्र गर्भपृष्ठसूत्रान्तरं चन्द्रक्षयां यत्तन्मितमेव लम्बनं स्पष्टं
दृग्वृत्तीयञ्चापि भवति । नेतरभावस्तदानीं बोध्यः । पृष्ठीयग्रहस्यापि भवृत्त एव गतत्वात् ।
तत्र पृष्ठस्थानाद्बिगोलस्थरविकेन्द्रगतं सूत्रं यत्र चन्द्रगोले लगति, तत्रैव यदि शरशू-
न्यश्चन्द्रः स्यात्तदा कैन्द्रिकयोगः संभवति । शरसत्त्वेऽपि यदि चन्द्रशरतुल्यैव नतिः
स्यात्तत्रापि तयोरेकपृष्ठसूत्रगतत्वं संभवति । तत्र भवृत्ताद्यदिकश्चन्द्रस्तद्दृक्कः शरो भवति ।
पृष्ठीयग्रहाद्यदिशि भवृत्तं वर्तते तद्दृक्क नतिश्च, तस्या दृक्क्षेपवशेन साधितत्वादृक्क्षेप-
दिक्त्वादृक्क्षेपस्य च खस्वस्तिकाद्भवृत्तं यद्विक् तद्विक्त्वत्वात् । अतो नतिशरयोर्भिन्न-
दिक्त्वं स्फुटम् । तत्र शरसत्त्वेऽपि यदैकपृष्ठसूत्रगतौ रविचन्द्रौ भवतस्तदा चन्द्रशर-
विनत्योः समत्वं भिन्नदिक्त्वं च जायतेऽतोऽयं द्वितीयोऽवसरः कैन्द्रिकयोगस्येति
स्फुटमिति ॥१६९-१७०॥

पुनस्तदेवाह—

यदा भवृत्तस्थितचन्द्रचिन्हमिनैकदृक्सूत्रगतं ततो वा ।

नत्यन्तरे स्याच्च कदम्बवृत्ते प्रोक्तः स एवात्र युतेस्तु कालः ॥१७१॥

यथेन्दुबिम्बाद्भवृत्तिस्थचन्द्रचिन्हं शराग्रेऽस्ति कदम्बवृत्ते ।

तथैव दृक्सूत्रगचन्द्रचिन्हं स्फुटे शराग्रेऽस्ति युतिप्रसिद्धयै ॥१७२॥

दृक्सूत्रचिन्हाद्भवृत्तिस्थचन्द्रचिन्हान्तरं तत्रतिसंभ्रुकम् ।

बाणः स्फुटोऽतो नतिसंस्कृतः स्याद्विधोः शरोऽर्कग्रहनिश्चयार्थम् ॥१७३॥

पूर्वापरान्तराभावो युतिकालो बुधैः स्मृतः ॥१७८॥

भवत्तां पूर्वापरमर्थात् क्रान्तिवृत्ते रविचन्द्रयोः स्वस्वस्पष्टलम्बनसंस्कारमितं पूर्वा-
परान्तरं, कदम्बवृत्ते तु याम्योत्तरान्तरं भवति । युतिकाले पूर्वापरान्तराभावः सर्वदा-
स्ति । इत्थं चन्द्रगोले ज्ञात्वा ततो भगोलेऽपि सर्वं ज्ञातव्यम् ॥१७५-१७८॥

भेदे भट्टङ्गमण्डलयो युति र्या तत्कालयो भांशजयोगचिन्हम् ।

यत्रास्ति तत्रस्थितनम्रभागै र्दृग्लम्बनद्वारकमुक्तरीत्या ॥ १७९ ॥

संसाधितं स्पष्टविलम्बनं यच्चन्द्रार्कयोस्तद्विवरं न हि स्यात् ।

एवं शराग्रस्थितचन्द्रबिम्बादप्युक्तरीत्या स्फुटलम्बनं यत् ॥ १८० ॥

न तद्भक्त्रेविवरं रवीन्द्रो स्ततो युतेरानयनं कथं स्यात् ।

दृक्सूत्रचिह्नाद् भविधोः कृतं यद्विलम्बनं तत्तु भवेदतोऽत्र ॥ १८१ ॥

भूकेन्द्रात् स्वगोलस्थग्रहबिम्बकेन्द्रगतं सूत्रं स्वमार्गे वर्धितं सद्यत्र भगोले संलग्नं
तत्रैव तस्य भांशचिह्नं वेद्यम् । (श्लो० ४१ सू० प्र०) तत्र पूर्वं भवत्तद्गुणवृत्तयोरभेद-
स्थितौ मुनीश्वरप्रकारव्यभिचारः प्रदर्शितः । इदानीं भट्टङ्गमण्डयो विभेदेऽर्थात् क्रान्ति-
वृत्तस्य खमध्यापृथक् स्थितत्वे तु या युतिः पृष्ठदृक्सूत्रगतत्वं तयो भवति, तत्र भांश-
जयोगचिन्हं भूकेन्द्राद्गोलस्थभांशचिन्हगतसूत्रच्छिन्नग्रहकक्षाबिन्दुर्यत्र तद् विन्दुनतां-
शैरादौ दृग्लम्बनद्वारकस्पष्टलम्बनं यत्साधितं तत्तुल्यं चन्द्रार्कयो स्तदानीमन्तरं न हि
स्यात् । अर्थात्पृष्ठीययुतिकाले आद्यलम्बनमेव तयोरन्तरं, नान्यलम्बनमितं, मुनीश्व
रेणान्यलम्बनमेव तदानीमपि साधितम्, तद्वशेन यत् स्पष्टलम्बनं तद्युक्तं न, वस्तुत
आद्यदृग्लम्बनवशेन तयोः स्फुटलम्बनं यत्स्यात्तदेव तयोः स्वस्वस्फुटलम्बनं भवत्तोऽन्तरं
गर्भीयपृष्ठीययोरन्तरं दृश्यते । नत्वन्यलम्बनवशासाधितस्पष्टलम्बनतुल्यमन्तरं भवत्तो-
ऽन्तरं दृश्यते, अतस्तन्मतं न सम्यगिति सकलसारांश इति ॥१७९-१८१॥

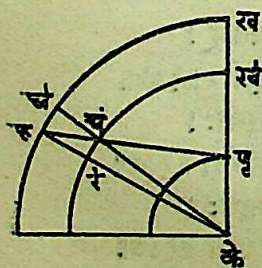
अथ पूर्वाचार्याशयमाह—

युतौ रवेर्दृष्टिविलम्बनो ना नतांशका एव विधो नतांशाः ।

कल्प्याश्च तत्साधितमाद्यमन्यविलम्बनेनैव समं सदा स्यात् ॥१८२॥

अतः स्वतः सिद्धरवे नतांशैरेवान्यसंज्ञं विहितं हि पूर्वैः ।

दृक्सूत्रचिह्नस्थविधुः स एव यतः स्फुटेषु स्थितमिन्दुबिम्बम् ॥१८३॥



अत्र यथा 'पृचर' एकपृष्ठसूत्रगतौ स्वस्वगोले
चं, र, चन्द्राखी स्तस्तदा युतौ किन्तु पृष्ठीयामान्ते
'रच' रविदृग्लम्बनेनोनाः 'रख' रविनतांशाः,
शेषम् 'च'ख' = 'चंख' = चन्द्रनतांशा जाता-
तद्वशात् साधितमाद्यलम्बनं = रचं, इदं रचं =
अन्यलम्बनेन सममेव दृश्यते के, केव' गर्भसूत्रयो-
रन्तरे समान्तरयो 'रविचन्द्रगोलयो र्मण्येऽतः स्वतः
सिद्धरवेनतांशैः = 'रख' मितैरेवान्यसंज्ञं = चर' मित-

मन्यलम्बनं पूर्वावार्यविहितं, यतो यस्मात् स्फुटशरप्रस्थितं चन्द्रविम्बमेव दृक्सूत्रचिह्न-
स्थविधुरस्ति अर्थाद्रविपृष्ठीयदृक्सूत्रचन्द्रकक्षायुतावेव चन्द्रस्तदा वर्तते इति । आद्यान्य-
लम्बनपरिभाषा ऽस्मिन्नेवाधिकारे (५३) श्लोके (ये चन्द्रतश्चोर्ध्वमुले—इत्यादौ)
ज्ञेयेति स्पष्टम् ॥१८२-१८३॥

नैवान्तरं दर्शविरामकाले ततोऽन्तरं प्राक् परतो रवीन्द्रोः ।

युतौ तयोः स्पष्टविलम्बनं यत्तत्तुल्यमेवान्तरमस्ति तत्र ॥१८४॥

दर्शविरामकालेऽर्थात् गर्भीयदर्शान्ते रवीन्द्रोऽन्तरं नैवास्ति । ततः प्राक् पूर्वं परतः
पश्चात् अन्तरं भवति, एवं युतौ पृष्ठीयदर्शान्ते तयोर्त्यस्पष्टविलम्बनं मवृत्तौयमित्यर्थः
तत्तुल्य मेवान्तरमस्ति ॥१८४॥

अयासकृत्प्रकारे वासना । तत्रादौ चन्द्रगोलीयामेव संस्थामाह—

घट्यात्मको यः समयस्ततः स्यादमान्ततः प्राक् परतश्च तत्र ।

युतिस्तयोः स्यादधने धने च विलम्बने संस्थिति रस्ति चैवम् ॥१८५॥

यत्कालिकस्पष्टविलम्बनेन सुसंस्कृतोमध्यविरामकालः ।

स एव कालो भवति ध्रुवं सः स्यादधोगसंज्ञः स्फुटदर्शकालः ॥१८६॥

ततः स्पष्टलम्बनकालतः घट्यात्मको यः समयस्ततस्तन्मितकालेनगर्भीयामान्ततः
प्राक् कपाले प्राक्, परकपाले परतः पश्चात् तयो रविचन्द्रयोः पृष्ठाभिप्रायेण युतिः
स्यात्, अतः प्राक्कपालेऽधनं परकपाले धनमित्येवं स्पष्टविलम्बने संस्थिति रस्ति ।
परन्तु गर्भीयपृष्ठीयामान्तयोरन्तररूपं स्पष्टलम्बनं तु पृष्ठीयदर्शान्तकालिकनतांशवश-
साध्यमस्ति तेनात्र यत्कालिकस्पष्टविलम्बनेनार्थात् पृष्ठीयदर्शान्तकालिकस्पष्टलम्बनेन
सुसंस्कृतो गर्भीयदर्शान्तकालः स पृष्ठीयदर्शान्तसंज्ञः काल एव ध्रुवं भवति । स च
पृष्ठीययोगसंज्ञः स्फुटदर्शकाल इति नाम्ना प्रसिद्धः परन्तु पूर्वं पृष्ठीयदर्शान्तसमयज्ञाना-
भावात् कथं तत्कालजनितलम्बनज्ञानं सम्पद्यते तेन, गर्भीयदर्शान्त एव यल्लम्बनं
ततो या पृष्ठयुतिः स्थूला ततोऽपि पूर्वपेक्षया सूक्ष्मं, वस्तुतः स्थूलमेव लम्बनं साध्यं
ततोऽपि पुनर्दर्शान्तस्ततश्च पुनर्लम्बनमेवमसकृत्क्रियया स्पष्टदर्शान्तः साध्यः ।
आवृत्तलम्बनं स्थिरं भवेत् दर्शान्तोऽपि स्थिरस्तत्रावदिति ॥१८५-१८६॥

पूर्वं तु तत्कालजलम्बनस्याज्ञानाद्युत्तेरानयनं त्वसाध्यम् ।

विज्ञातदर्शान्तत एव पूर्वं संसाधिताल्लम्बनतौ युति र्या ॥१८७॥

तत्साधिताल्लम्बनतः पुनश्च युतिः प्रसाध्येत्यसकृच्च तावत् ।

यावत्समं लम्बनकद्वयं स्याद्युतेस्तु कालः सुधिया प्रसाध्यः ॥१८८॥

स्पष्टम् ॥१८७-१८८॥

अथ भगोलीयामसकृत्करणसंस्थामाह ।

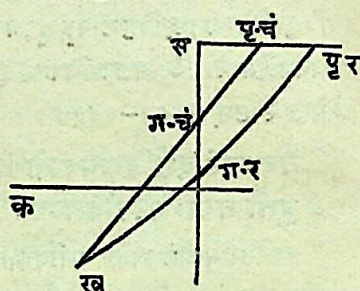
विलम्बनं यत्प्रथमं तदुत्थं युताविनेन्द्रो विवरं तदेव ।

परं न तत्कालजलम्बनेनान्तरेण चार्काद्विधुरस्ति तत्र ॥१८९॥

चेत्स्यात्तदा दृष्टिजसूत्रचिह्नविधौ दिनेशेन समं युतिः स्यात् ।

अतोऽसकृल्लम्बनयोः समत्वात्तद्योगसिद्धिर्विबुधैर्निरुक्ता ॥१६०॥

युतौ पृष्ठीयदर्शान्ते यत् प्रथममाद्यं
दूगुत्थं विलम्बनं दूरलम्बनं तदेव रविचन्द्रयो-
रन्तरं भवति । परन्तु तन्न ज्ञायते । तत्र
पृष्ठीयदर्शान्ताज्ञानादुगर्भीयदर्शान्तकालिकेन
लम्बनतुल्यान्तरेणार्काद्विधुर्नास्ति, तत्रादौ गर्भी-
यदर्शान्तकालिकलम्बनमेवादौ पृष्ठीयदर्शान्त-
कालिकं मत्वा तेन संस्कृतो गर्भदर्शान्तः



स्थूलः पृष्ठीयदर्शान्तः स्यात् । ततः पुनर्लम्बनं साध्यं तत्पूर्वसाधितलम्बनापेक्षया
किञ्चित् सूक्ष्मम् । तेन संस्कृतो गर्भीयदर्शान्तः पूर्वसाधितपृष्ठीयदर्शान्तापेक्षया किञ्चित्
सूक्ष्मं ततः पुनर्लम्बनं पूर्वापेक्षया सूक्ष्ममेवं पुनः पुनः करणेन सूक्ष्मपृष्ठीयदर्शान्तज्ञानं
जायते । इति सारांशः । एवमेव भास्करोक्तम् "तत्संस्कृतः पूर्वविराम एवं स्फुटोऽ-
सकृत्स प्रहमध्यकालः" ॥१८१-१९०॥

असकृत्कर्मणा वास्तववस्तुज्ञानं नेत्याह ।

मुक्त्वा स्फुटं वास्तवदर्शकालं, प्राक् स्पष्टदर्शावधि योऽत्र कालः ।

तत्साधितं लम्बनकं विभिन्नं विलम्बनाद्वास्तवकालजातात् ॥१६१॥

तत्संस्कृतोदर्शविरामकालः सोऽप्यत्र तद्भिन्नभवः स्फुटो न ।

यतोऽस्ति तद्वास्तवकालजातविलम्बनादेव हि तस्य सिद्धिः ॥१६२॥

इत्थं सदा वास्तवकालजातात् भिन्नत्वतः सर्वविलम्बनानाम् ।

स्वल्पान्तरत्वाच्च तथोत्तरं तत्सान्निध्यमेव प्रभवेद्धि तत्र ॥१६३॥

न तत्समत्वं कथमप्युदारधीमद्भिरायैरिह दृष्टमस्ति ।

सुसूक्ष्मसर्वावयवासमत्वाच्चैवासकृल्लम्बनसाम्यसिद्धिः ॥१६४॥

तथापि लोकव्यवहारसिद्ध्यै पूर्वं कृतं यद्विकलान्तदृष्ट्या ।

सम्यक्कृतं तद्धि तदन्यथा स्यादुच्छेद एवं युतिसाधनस्य ॥१६५॥

पूर्वं गर्भीयदर्शान्तमेव पृष्ठीयदर्शान्तकालं मत्वा तत्साधितं लम्बनं तु वास्तवकाल-
जातात् पृष्ठीयदर्शान्तोत्पन्नाद् विलम्बनाद् विभिन्नं भवेत् तत्तेन लम्बनेन संस्कृतो गर्भ-
दर्शविरामकालः, सोऽपि तत्स्मात् वास्तवपृष्ठीयदर्शान्तकालात् भिन्नकालभवः स्यात्
न तु स्फुटः स्फुटदर्शान्तकालः । यतो गर्भीदर्शान्ते वास्तवस्पष्टलम्बनदानेनैव, पृष्ठीया
मान्तकालस्य सिद्धिर्भवति । शेषं सुगमं वासनाविदामिति ।

इत्थं पूर्वानुरोधेन प्रोक्तं ज्ञप्त्यै युतेरिह ।

वस्तुतो निर्णयः कार्यो गोलतरुं विजानता ॥१६६॥

यन्काललम्बनस्पष्टमिनेन्द्रो रन्तरं भवेत् ।

स एव युतिकालोऽत्र यद्वा ज्ञेयः स एव हि ॥१६७॥

स्त्रीयलम्बनकालोऽप्युतेस्तुल्यो भवेच्च यः ।

दृक्तल्यात्परमस्थानात्प्राक्प्रस्थितकालयोः ॥१६८॥

तुल्यलम्बनसिद्ध्याऽपि तद्वशान्नेह निर्णयः ।

कत्तुं शक्यो हि तत्पक्षे व्यभिचारो युतौ यतः ॥१६॥

इति च्छादकसंछाद्यगोलयो भेदतो भवेत् ।

नतिलम्बनयोः सिद्धि रभेदे नैव सा भवेत् ॥२००॥

इत्थमसकृत्करणं विधिवर्णनं युतेः पृष्ठीययुतेर्ज्ञप्त्यै ज्ञानाय पूर्वाचार्यमतानुसारेण प्रोक्तम् । १ अमेदेऽर्थाच्छाद्यच्छादकयो रेकक्षत्वे यथा चन्द्रग्रहणे साऽर्थात् नति-
नैव भवेदिति ॥१६६-२००॥

अथ चन्द्रग्रहणे लम्बनाभावकारणमाह—

एकत्र संस्थानवशात्कुमेन्दू पूर्णान्तकाले तु समौ नृदृष्टौ ।

संछादकच्छाद्यतयाऽत एव न लम्बनं शीतकरग्रहेऽस्ति ॥२०१॥

स्पष्टमेवैतत् ॥ २०१ ॥

स्वकक्षान्यकक्षास्थितं भास्करोक्तं स्फुटं लम्बनं यच्च तत्स्वीकृतं यैः ।

भन्नक्राविरुद्धस्वकक्षावृत्तौ तैः स्वबुद्धिभ्रमात् किं कृतं तच्च विद्मः ॥

यैर्मुनीश्वरैः स्वकक्षान्यकक्षास्थितं नतिकोटिव्यासार्धवृत्तगतं भास्करोक्तं स्फुटं लम्बनं भन्नक्राविरुद्धस्वकक्षावृत्तौ नतिकोटिव्यासार्धवृत्ते यत् स्वीकृतं, ततैः स्वबुद्धिभ्रमात् किं कृतं, तद्वयं न विद्मः । अर्थात्साकृतं त एव जानन्ति, नान्ये केचनपि, अतः स्तस्य युक्तिहीनत्वमिति ॥२०२॥

भ्रमो गोलानभिज्ञानां बहूनामस्ति लम्बने ।

अतस्तद्वासनां गोलसद्रीत्या प्रवदाम्यहम् ॥ २०३ ॥

स्पष्टम् ।

अथ ग्रन्थकारः—

“रविगतदृग्गर्भसूत्रयोश्चन्द्रगोलेऽन्तरं लग्ननमिति चन्द्रगोलदृक्पटले दृग्गर्भसूत्र-
चिन्हयोरन्तरं दृक्लम्बनमिति तावत्सुप्रसिद्धम् । ततः स्फुटलम्बननतयो रानयनोपयः
स यथा । चन्द्रगोले यत् कक्षावृत्तं तदेव क्रान्तिवृत्तं कल्प्यम्, ततः कदम्बावपि तद्गोले
कल्प्यौ । तत्र कदम्बद्वयप्रोतं प्रागपरचलवृत्तं कृत्वा तद्वृत्तं गर्भसूत्रचिह्ने नेयं, तत्र
तदाकारवृत्तं गर्भचिह्नवृत्तं तथा चलवृत्तं (कदम्बप्रोतवृत्तम्) दृक्सूत्रचिह्ने (पृष्ठीयरवि-
रूपे) नेयं, तत्र तदाकारवृत्तं तु दृक्चिह्नवृत्तम् ।

एवं तच्चलवृत्तं त्रिभोनलप्रचिह्ने नेयं तत्र तदाकारवृत्तं मध्यवृत्तं (दृक्क्षेपवृत्तम्)
तदवश्यं खमध्यस्थम् भवत्येव; उदयास्तलग्नान् सर्वतो नवत्यंशान्तरेण तद्वृत्तस्य संस्थात् ।

एवं तच्चलवृत्तं, दृक्पटले गर्भसूत्रचिह्नान्नवत्यंशान्तरे नेयम् (अर्थात् गर्भीय-
रवेर्नवत्यंशव्यासार्धेन वृत्तं कार्यम् तदवश्यं कदम्बप्रोतं भवेत्) तत्र तदाकारवृत्तं
परवृत्तम् (यतः) कदम्बान्नवत्यंशान्तरेण गर्भसूत्रचिह्नं क्रान्तिवृत्तगतं, (तेन) तच्चा-
पांशैः (नवत्यंशैः) कृतं त्रिज्यावृत्तं क्रान्तिवृत्तमेव । तथा कदम्बकेन्द्राभिप्रायेण दृक्-
सूत्रचिह्नस्थम् वृत्तं नतिकोटिचापांशज्यावृत्तं=क्रान्तिसदृशसंज्ञम् । तथैव खमध्यस्थम् वृत्तं

तु दृग्गतिचापज्यावृत्तं वित्रिभलम्नशङ्कुवृत्तसंज्ञम् = । एवं कदम्बोऽत्र खमध्यादासन्न एवेति स्थितिरस्ति ।

तत्र क्रान्तिवृत्ते गर्भदृक्चिह्नयोरन्तरं स्फुटलम्बनं गर्भचिह्नवृत्तेऽपि क्रान्तिवृत्त-
क्रागितसदृशवृत्तयोरन्तरं नतिः । तज्ज्या भुजः । दृग्लम्बनज्याकर्णः । तद्वर्गान्तरपदं क्रान्ति-
सदृशवृत्ते दृग्गर्भचिह्नवृत्तयोरन्तरे ज्या, तद्वृत्तपरिणता स्फुटलम्बनज्यैवास्ति कोटिरूपा ।
न सा क्रान्तिवृत्तगता गर्भदृक्चिह्नवृत्तयोरन्तरज्यारूपा । लम्बनक्षेत्रमिदं यल्लघुसजातीय-
क्षेत्रान्तर्गतं तत्स्वरूपमेवम् । गर्भचिह्नवृत्ते गर्भचिह्नशङ्कुवृत्तयोरन्तरज्या दृक्षेपो भुजः
दृङ्गण्डले खमध्य-गर्भचिह्नयोरन्तरे ज्या रचिदृग्ज्यामिता कर्णः । तद्वर्गान्तरपदं, शङ्कु-
वृत्ते खमध्य-गर्भचिह्नवृत्तान्तरालज्या दृङ्गनतिः कोटिः । अस्मादपि भुजकोटिरूपनति-
स्फुटलम्बनज्ययोः सिद्धिः । (यथा) लघुकर्णे लघुभुजकोटी तदा दृग्लम्बनज्याकर्णे के इति ।
पूर्वमिदं लघुक्षेत्रं यद्वृहत्सजातीयक्षेत्रान्तर्गतं तत्स्वरूपमेवम् । गर्भचिह्नरूपक्रान्तिदृङ्गण्ड-
लसम्पातस्थानात् मध्यवृत्ते तद्वृत्तयोरन्तरज्या दृक्षेपः । तदनुपातसिद्ध-त्रिभान्तरित-
तद्वृत्तयोरन्तरज्या=परामिधा परवृत्तगताऽस्ति । सैव गर्भचिह्नवृत्तक्रान्तिवृत्तापरकोट्यं-
शज्यावृत्तयोरन्तरज्या तज्ज्या भुजो,—दृङ्गण्डले त्रिज्या कर्णः । तद्वर्गान्तरपदं परकोट्यं
शज्या कोटिरिति । अतोऽपि त्रिज्याकर्णे वृहद्भुजकोटी तदा दृग्लम्बनज्याकर्णे के इति
भुजकोटिरूपनतिस्फुटलम्बनज्ये सिद्धे भवतः ।

एवं प्रकारत्रय-सिद्धा कोटिरूपलम्बनज्या क्रान्तिसदृशवृत्ते नतिकोट्यंशज्याव्या-
सार्धकृतवृत्ते स्यात् । अपेक्षिता तु क्रान्तिवृत्तगताऽतः पुनरनुपातः—नतिकोटि-
ज्यावृत्ते इयं तदा त्रिज्यावृत्ते केति सिद्धा क्रान्तिवृत्ते दृग्गर्भचिह्नवृत्तान्तरज्यारू-
पस्फुटलम्बनज्या ।

अथान्यथोच्यते । दृक्सूत्रचिह्ने दृङ्गण्डलक्रान्तिसदृशवृत्तयोः सम्पातः; ततो-
दृङ्गण्डले परवृत्तावधि दृग्लम्बनकोटिस्तज्ज्यैव क्रान्तिसदृशवृत्ते दृक्चिह्नवृत्तपरवृत्तयो-
रन्तरज्या, न सा क्रान्तिवृत्तीया, तद्वृत्तयोरन्तरज्या त्रिज्यापरिणता तु स्यात् स्फुट-
लम्बनकोटिज्यामिता । प्रत्यक्षसिद्धा । अतोऽनुपातः—नतिकोटिज्यावृत्ते दृग्लम्बनकोटि-
ज्यामिता दृक्चिह्नवृत्त-परवृत्तयोरन्तरज्या, तदा त्रिज्यावृत्ते केति क्रान्तिवृत्तीयतद्वृ-
त्तान्तरज्यारूपस्फुटलम्बनकोटिज्या स्यात्; तच्चापं नवतेश्च्युतं स्पष्टलम्बनं स्यादिति
सिद्धम् । अत्र दृङ्गण्डलं क्रान्तिवृत्तं, क्रान्तिवृत्तं तु नाङ्गीवृत्तं, परवृत्तं त्वयनमण्डलं,
क्रान्तिसदृशवृत्तं तु युज्यावृत्तं, कदम्बौ तु ध्रुवौ प्रकल्प्यौ नतिरूपक्रान्तौ दृग्लम्बनरूपभ-
वचक्रविभागस्योदयमानमेव स्फुटं लम्बनं गोलविदामस्ति सुगमम् । अत्र चन्द्रगोलेः
दर्शितं यद्विलम्बनार्थं जात्यं, तत्कोणस्पृगतकुगर्भसूत्रान्तः सूर्यगोलेऽपि तदेव जात्यं
स्यादित्यर्कनताशैरेव लम्बनावनत्योरानयनं सुधियोहम् ।

अथाद्यरीत्या लम्बने सकृत्प्रकारसिद्धिः सा यथा । (तत्र तावत् लम्बनानयने
प्रदृशीघ्रफलदृष्टान्तद्वारा सकृत्कर्म प्रवृत्तिमाह—)

दृङ्गण्डले चाद्यमतेन दृग्जं विलम्बनं यत्परमं तु तच्च ।

त्रिभोनलानस्य नरेण निष्पन्नं, त्रिज्योद्धृतं, क्रान्तिवृत्तौ परः स्यात् ॥२०॥

त्रिभोनलग्नार्कवियोगजीवा परेण निष्पत्ती त्रिभजीवयाऽऽप्ता ।
 स्यादिष्टकालोद्भवलम्बनज्या, यथाऽत्र शीघ्रान्त्यफलज्यकातः ॥२०५॥
 नीचग्रहार्कान्तरजीवया स्यात् शीघ्रभिधा खेचरदोःफलज्या ।
 शास्त्रस्फुटाच्छीघ्रफलं हि दृष्टं, स्वसंस्फुटारलम्बनकं तथैव ॥२०६॥
 अतोऽसकृत्साधनयुक्तिरत्र युक्ताऽपि तत्रत्यसकृत्प्रकारात् ।
 यथा कृतं शीघ्रफलं हि कर्णद्वारा, तथैवात्र विलम्बनेऽपि ॥२०७॥
 स्पष्टार्थाः श्लोकाः ।

अथ तत्रेति कर्णव्यतामाह—

मध्योद्भवात् स्पष्टमवं सदैवाधिकं त्वतो वित्रिभलग्नचिन्हम् ।
 नीचं प्रकल्प्यात्र ततस्त्रिभे स्यादलग्नं तयोस्ततरागः खगोऽर्कः ॥२०८॥
 इत्थं हि शीघ्रप्रतिमण्डलाख्ये वृत्ते विधायाय च कक्षिकास्थम् ।
 तत्कोटिकर्णाभिधसूत्रमध्ये शैड्योक्तिविलम्बनकं सकृत् स्यात् ॥२०९॥

अथ तदुपपत्तिमाह—

तेजार्कलग्नान्तरमौर्विकायाः परोनितायाः कृतिरत्र युक्ता ।
 लग्नार्कयो रन्तरकोटिजीवा वर्गेण, तन्मूलमिता श्रुतिः स्यात् ॥२१०॥
 त्रिज्याघ्नी श्रुतिहृत्, प्रोक्ता लम्बनज्येष्टकालजा ।
 तच्चापं लम्बनं स्पष्टं सकृदुक्तसकृत्समम् ॥२११॥

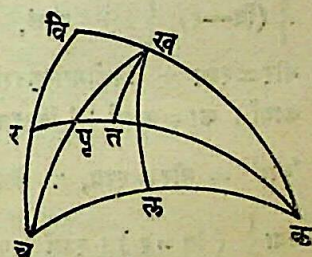
अत्रोपपत्तिर्विशदोक्त्योच्यते ।

क्षेत्रदर्शनम् ।

अत्र \therefore ज्यापुन = (गन \pm दूरं) =
 खगलष्ट, तथा च विर = विच-रच =
 (वि ७ र) \pm स्पलं, कपालभेदात् ।

अथ कविर, कक्षत, चापीयज्ञात्यत्रिभुजयो-
 ज्याक्षेत्रसाजात्यादनुपातेन ज्या'खत' =

ज्या $\left\{ (\text{वि } ७ \text{ र }) \pm \text{स्पलं} \right\} \times \text{विशं}$



त्रि

। अथ पुरच, पृखतु, त्रिभुजयोरपि ज्याक्षेत्र-

साजात्यादनुपातेन ज्याचर = ज्यास्पलं =

ज्या 'खत' \times ज्या'चष्ट' =
 ज्या'खष्ट'

$$= \frac{\text{ज्या} \left\{ (\text{वि } ७ \text{ र }) \pm \text{स्पलं} \right\} \times \text{विशं}}{\text{त्रि} \times \text{ज्या} (\text{गन} \pm \text{चष्ट})} \times \frac{\text{ज्यापलं} \times \text{ज्या} (\text{गन} \pm \text{चष्ट})}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्या} \left\{ (\text{वि } ७ \text{ र }) \pm \text{स्पलं} \right\}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{विशं} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}}$$

अत्र $\therefore \frac{\text{विशं} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}} = \text{परसंज्ञः} । \text{ज्यापलं} = \text{पलं, स्वल्पान्तरत्वात् ।}$

यद्वा वित्रिभलग्नार्कभेदज्या परसंगुणा ।

श्रुत्याऽऽप्ता फलचापं स्यात्सकृलम्बनकं स्फुटम् ॥२१२॥

उक्तमेव पूर्वमिति ॥२१२॥

सकृद्वीतिसिद्धं स्फुटं लम्बनं चेदमान्तोद्भवं तत्स्फुटो दर्शकालः ।

सकृत् स्याच्च कर्णानुपातं विनैव स्फुटं लम्बनं यच्च तत्कालसिद्धम् ॥२१३॥

ततः स्यात् स्फुटो दर्शकालः स एव स्फुटेपुश्च तत्रोक्तवद्योग्य एव ।

सकृद्वीतिसिद्धेऽपि काले स्फुटार्थं सकृद्वीतितो यैः कृतं तन्न सस्यक् ॥२१४॥

सकृत्प्रकारेण स्पष्टदर्शान्तकाले सिद्धेऽपि यैः पूर्वमेव गर्भीयदर्शान्तलम्बनमेव स्पष्ट-
दर्शान्तकालिकं तथा गर्भदर्शान्तकालिकं शरं पृथ्वीयदर्शान्तकालिकं मत्वा सकृत्कर्मणा
यत्सकलं कर्म कृतं तत् सस्यक् नेति ततस्त्वसकृत्करणं तदपेक्षया सूक्ष्मतत्त्वद्योतकं
शेषं सुगमम् ॥२१३-२१४॥

आद्योदितस्थूलविलम्बनं यैः स्वीकृत्य सूक्ष्मं तु ततः सकृद्यत् ।

न्यायप्रसिद्धं कथयन्त्यसूक्ष्मं ज्ञातं च किं तैस्तदहं न वेति ॥२१५॥

स्पष्टम् ॥२१५॥

अथ नतिमाह—

त्रिभोनलग्नदृग्ज्या या स दृक्क्षेपोऽर्कचन्द्रयोः ।

ततः प्राग्बध्नातिः साध्या लम्बने या भुजात्मिका ॥२१६॥

ज्ञेयाः दृक्क्षेपद्विक् साऽत्र केचिद् दृक्क्षेपतस्तयोः ।

दृष्टिलम्बनके कृत्वा नतिं प्राहुस्तदन्तरे ॥२१७॥

रसपट्काक्षजे गर्भभूजे यैः परमोच्यते ।

दृग्लम्बननिरासेन निरस्तैवात्र सा भृशम् ॥२१८॥

केचित् ब्रह्मगुप्ताचार्याः । शेषं स्पष्टम् ॥ २१६-२१८ ॥

क्रान्तिवृत्ते रविस्तस्मात् शराग्रे त्वस्ति चन्द्रमाः ।

तयोर्भेदेन दृक्क्षेपो भिन्नो युक्तस्ततो विधोः ॥ २१९ ॥

सोऽन्यथा ब्रह्मगुप्तेन त्रिभोनाङ्गेषुतः कृतः ।

शराभावे रवेर्भिन्नोऽप्यभिन्नोऽप्यर्कतः किल ॥ २२० ॥

शरसत्वे तु दृक्क्षेपो दृश्यते तन्मते विधोः ।

अतो गोलबद्धिर्भूतं चिन्त्यमार्यैस्तु तन्मतम् ॥ २२१ ॥

असङ्गतं समाधानं भास्करार्यैः कृतं त्विह ।

यत्तत्तदनुगैरेव दूषितं स्वविरोधिभिः ॥ २२२ ॥

क्रान्तिवृत्ते रविर्वर्तते, तस्मात् क्रान्तिवृत्ताच्छरान्तरे चन्द्रमा अस्ति । तत्र तयोः
संस्थानभेदात् ततो रविदृक्क्षेपाद्विधोर्दृक्क्षेपो भिन्नो युक्तः । अत एव तर्कादब्रह्मगुप्तेन
स चन्द्रदृक्क्षेपः त्रिभोनाङ्गेषुतः वित्रिभशरसंस्कृतरविदृक्क्षेपतः कृतः इयं शरसद्भावे
संस्था । शराभावे तु रवेर्दृक्क्षेपान्निन्नोऽपि चन्द्रदृक्क्षेपस्तदा शरसंस्काराभावेनार्कतो-
ऽर्कदृक्क्षेपादभिन्नो भवति । अर्थाच्छराभावसरे चन्द्रस्यापि भवतागतत्वाच्च एव रवे-

दृक्क्षेपः स एव चन्द्रदृक्क्षेपो भवितुं युक्तस्तन्मतेऽपि । यतश्चन्द्रशराभावेऽपि द्वित्रिभ-
स्थानीयशरसद्भावात्तत्संस्कारेण रविभिन्नदृक्क्षेपघटनात् । एतद् ब्रह्मगुप्तमतं भास्कराचा-
र्येणापि खण्डितम्—यथा “शशिवृक्क्षेपार्थं यद्वित्रिभलग्नेषुणाऽत्र संस्करणम् ।
जिष्णुजमतं तदुक्तं न मन्तं, वच्मि युक्तिमिह ॥ यत्राक्षो जिनभागास्तत्रार्कैन्दू तुलादि-
गायुदये । इत्यादि । अत्र विषये भास्करकृतं तत्समाधानं कुत्रापि न दृश्यते कथमेवमुक्तं
क्रमलाकरेण २२२ श्लोकरूपं तत्र ज्ञायते—इति ॥२१५-२२२॥

अथ मुनीश्वरोक्तचलवाणानयनं प्रतिपादयन्तं खण्डयति—

के*चित्तु लग्नास्तविलग्नकीलप्रोतं कृतं यच्चलसंज्ञवृत्तम् ।

तच्चन्द्रविम्बस्थितमध्यगं सदृक्क्षेपवृत्तं किल यत्र लग्नम् ॥२२३॥

ततः खमध्यावधि भागकानां ज्यैवेन्दुदक्षेप इह स्फुटः स्यात् ।

दृक्क्षेपवृत्ते चलराशिवृत्तान्तरं तु कल्प्यं चलवाणसंज्ञम् ॥ २२४ ॥

दृक्क्षेपकस्तेन सुसंस्कृतश्चेदिन्दोः स्फुटाख्यो भवतीति युक्त्या ।

नवीनवर्याः ! निजचापजात्यक्षेत्रभ्रमाद्यद्विणितं वदन्ति ॥२२५॥

चलराशिवृत्तान्तरं चलवृत्तराशिवृत्तयोरन्तरं शेषं स्पष्टम् २२३-२२५

अथ तत्खण्डनमाह—

व्यत्यासतः सद्गुणहारयोस्तत्र सद्यतस्तद्व्यभिचार एवम् ।

लग्नेन्दुसाम्ये शशिवाणसत्त्वे वाणश्चलः खाङ्गमितः सदैव ॥२२६॥

दृष्टस्तदङ्गीकृतगोलरीत्या नायं भवेत् तद्गणितप्रकारात् ।

अत्रोपपत्तिः ।

अवितथल=क्रान्तिवृत्तम् । अ=अस्तलग्नम् ।

ल=प्रथमलग्नम् । चं=चन्द्रः ।

लचंसअ=चन्द्रोपरि लग्नास्तविलग्नं चलसंज्ञवृ-

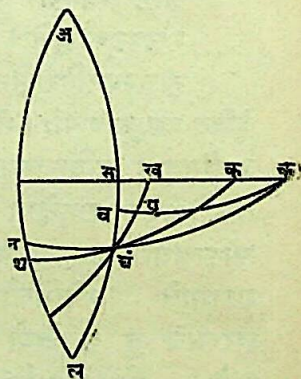
त्तम् । तथा विखल=दृक्क्षेपवृत्तम् ।

∴ सख=स्पष्टचन्द्रदृक्क्षेपः ।

विस=चलवृत्तराशिवृत्तयोरन्तरं चलवाणसंज्ञम् ।

अथ कसचं, कविथ त्रिभुजयोर्ज्याक्षेत्रमाजात्याद-

नुपातेन ज्याविथ = $\frac{\text{ज्याचंस} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याचंक}}$, अत्र स्वरूपान्तराद्



* मुनीश्वरा स्तथा च तदुक्तं सार्वभौमे ।

अत्राभाति विलग्न-षड्भयुतलमरूपप्रदेशद्वये, क्रान्त्याख्ये वलये श्लथं सुवल्यं प्रोतं भवे-
यच्चलम् । तल्लग्नं शशिबिम्बकेन्द्रगमिदं दक्षेपवृत्ते ततः खाङ्गान्तं त्विह ये लवा गणितजा-
स्तज्ज्येन्दुदृक्क्षेपकः ॥ भत्रयोत्थगुणवर्गतः शशीषुज्यकाकृतिविहीनितः पदम् । तेन लग्नरहि-
तेन्दुकोटिजज्या त्रिराशिगुणसंगुणा, हुता ॥ यौ लब्धवर्गत्रिगुणोत्थवर्गौ तदन्तरान्मूलमनेन
भक्ता । त्रिज्याशरज्याहृतिरत्र लब्धचापं भवेत्संस्करणार्थमेतत् ॥ त्रिज्या शरज्याहृतिरङ्ग-
हीनशीतांशुदोर्ज्याविहताऽऽसचापम् । स्थूलं भवेत्संस्करणार्थमस्य सुवासना स्पष्टतरा मरीचौ ॥

ज्याचंस=ज्याविथ, परन्तु ∴ विथ = ९०-लच = को, ∴ ज्याविथ = कोज्या (ल-चं)

$$= कोज्या (ल-चं) = ज्यासचं, ∴ ज्यासचं = \frac{ज्या (ल-चं) त्रि}{ज्याचंक} = \frac{ज्या (ल-चं) त्रि}{कोज्याश} =$$

लब्धम् । एतच्चापकोटिः=लचं, अर्थात् ज्यालचं= $\sqrt{त्रि^2 - ल^2}$ = मूल, ततः लचं,

लविस, त्रिभुजयोज्याक्षेत्रसाजात्यादनुपातेन ज्या'विस' = $\frac{ज्याश \times त्रि}{मूल}$, एतच्चापं दृक्षेपसं-

स्करणार्थं ज्ञेयमर्थात्, चलवृत्ताराशिवृत्तान्तरचापमिदमनेन दृक्षेपस्तथा संस्कार्यो यथा-
चलवृत्तखस्वस्तिकान्तरं चन्द्रदृक्षेपमानं भवति । अस्मात्साधिता नतिस्तु=वष्ट, सा-
सर्वथा युक्तिरहिता । अत्रोपपत्तौ 'सच=विथ' एवं तदैव यदा कर्क' = ० अर्थात् चलवृत्त-
स्यापि केन्द्रं कदम्बे एव स्वीकृतम् । वा लच; लथ प्रत्यक्षन्यूनाधिकौ कोटिकर्णरूपौ
समानौ स्वीकृतावित्यपि कथयितुं शक्यते इति ॥ २२६ + १ ॥

"त्रिभोनलग्नस्य कदम्बवृत्ते", भचक्रवृत्ताच्च यथा, चलाख्यम् ॥ २२७ ॥

वृत्तं, तु यद्विक्, चलबाणतुल्येऽन्तरेऽस्ति तद्वच्च कदम्बदेशात् ।

तद्वृत्तं एवात्र तदन्तरेण, तद्विक् कदम्बो विहितोऽन्यसंज्ञः ॥ २२८ ॥

कदम्बमध्याच्च यथा भचक्रं तथान्यसंज्ञाच्चलसंज्ञवृत्तम् ।

धृष्टैर्भचक्रं परिकल्पितं तत् स्फुटेषुरूपावनतिप्रसिद्धयै ॥ २२९ ॥

तत्र सद्गुणद्वारायोर्व्यत्यासत स्तत्सर्व न, यत् एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण व्यभिचारो-
भवति यथोच्यते-यदा लग्नस्थाने चन्द्रस्य शरसत्वे स्थानं तदा सार्वभौमोक्त्या लब्धम् =
 $\frac{त्रि \times ज्या (ल-र)}{कोज्याश} = \frac{०}{कोज्याश} = ०$, अतः ज्याच० वा = $\frac{त्रि \times ज्याश}{सू} =$

$\frac{त्रि \times ज्याश}{०}$, अतः चलबाणः अनन्तमित स्तदुक्त्या सिद्धयति । वस्तुतस्तदानीं लग्नो-

परिगतकदम्बप्रोतस्यैव चन्द्रोपरिगतत्वात्तदेव चलवृत्तं तेन चलवृत्ताराशिवृत्तान्तरं
कदम्बमवृत्तान्तरमेव, तन्नवत्यंशमितं तत्क्षेत्ररीत्या प्रत्यक्षमस्तीति ।

परन्तु पूर्वं तद्गणितप्रकारेण अनन्तमितश्चलबाणो दृश्यते तेन सर्वथा युक्ति-
विरुद्धमेतत्कल्पनं सुनीश्वरस्येति । अथ दृक्षेपवृत्तो भवृत्तात् चलाख्यं वृत्तं यद्विक् यथा-
ऽस्ति तथैव कदम्बदेशात् चलबाणतुल्येऽन्तरे तद्वृत्तेऽर्थात् दृक्षेपवृत्ते एव तद्विक्-
अन्यसंज्ञः कदम्बोऽर्थाच्चलवृत्तकेन्द्ररूपो विहितः । अर्थात्पृष्ठकेन्द्रयोर्भेदेऽपि तत् चलवृत्तं
धृष्टैः भचक्रं परिकल्पितम् ॥ २२६-२२९ ॥

अथ तदुक्तमेव सत्क्षेत्रयुक्त्याऽऽह—

प्रकल्प्य सूर्यं चलसंज्ञवृत्तद्वग्वृत्तयोगेऽथ ततः प्रसाध्यम् ।

हालग्नवं तत् विल दृष्टिवृत्ते कर्णो, भुजोऽत्रावनतिः कृता या ॥ २३० ॥

चन्द्रस्य दृक्षेपवशाच्च कोटि स्तज्जात्यरीतिस्फुटलम्बनं हि ।

इत्यन्यजात्यां, परिकल्प्य चान्न नतिस्तु सा साध्यकदम्बवृत्ते ॥ २३१ ॥

{ ॐ मुमुक्षु भवन वेद वेदाङ्ग पुस्तकालय ॐ }

अत्रोपपत्तिः—खवि = दृक्क्षेपवृत्तम् ।

विच = भवत्तम् । खरअ = दृग्वृत्तम् ।

पख=मुनीश्वरमते चन्द्रदृक्क्षेपचापम् । चर=नतिः ।

अत्र पखर, रअत त्रिभुजज्याक्षत्रयोः साजात्यात्
ज्यापख, × ज्यारअ = ज्याअत, एतच्चापं = अत, इदं

ज्यारख

वस्तुतः सिद्धम् । मुनीश्वरेण तु पखर, रचअ त्रिभुज-
ज्याक्षेत्रे साजात्ये मत्वा निजमत्या 'चर' मित्ता साधिता न सा कथमपि 'चर' समा । सा
'अत' मित्ता दर्शितैवाऽधुना, सा चात्र चलवृत्तोपरिलम्बरूपे 'अत' अन्यकदम्बप्रोतवृत्ते
सिद्धा तेन सर्व युक्तिविरुद्धमेवेतिदिक् ॥२३०-२३१॥

दृक्सूत्रचिह्नात् विधुबिम्बमत्र स्फुटेषुतुल्येऽस्ति कदम्बवृत्ते ।

नतिः स्फुटेषुश्च चलाख्यदृष्टिवृत्तान्तरे स्वस्वकदम्बवृत्ते ॥२३२॥

शशाङ्कदृक्क्षेपवशान्नतिर्या तिर्यक् स्थिता सा चलसंज्ञवृत्तात् ।

तद्वृत्ततश्चन्द्रमसः स्फुटेषुदृक्सूत्रचिह्नावधिकस्तथा न ॥२३३॥

अत्रेन्दुगोले रविदृग्जसूत्रप्रदेशसंस्थस्तरणिर्दृष्टः ।

ततो विधोर्वा नहि सा तदन्या चेत् सा किमर्थं विहिता त्वयाऽत्र ? ॥२३४॥

तेषामाशयः क्षेत्रप्रदेशदर्शनद्वारा

विद्योत्यते—यथा

विखक = दृक्क्षेपवृत्तम् ।

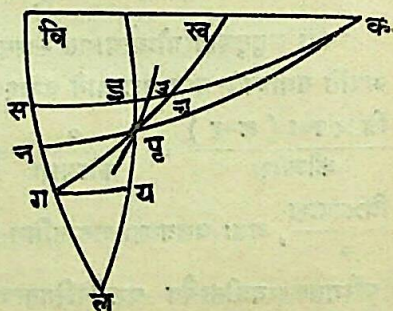
विसन = भवत्तम् ।

ख = खस्वस्तिकम् ।

खचपृ = दृग्वृत्तम् । ल = लग्नम्

∴ लयपृ = चलवृत्तम् ।

पृ उ = नतिकोटिव्यासार्धवृत्तम् ।



अथात्र दृक्सूत्रचिह्नात् किन्तु भगोले भगोलीयचन्द्रकेन्द्रगतपृष्ठदृष्टिसूत्रच्छिन्नभगोल-
प्रदेशात् 'स' विन्दुतो याम्योत्तरान्तरवशेन 'चस' कदम्बप्रोतवृत्ते 'च' विधुबिम्बं स्पष्टशर-
तुल्येऽन्तरेऽस्ति । अर्थात् ∴ पृन = नतिः । चस = शरः, ∴ सच—सउ=उच=स्पश,
इति । तथा भवत्तचलवृत्तयो रन्तरं 'पृन' कदम्बप्रोते नतिः = नपृ, भवत्तदृग्वृत्तयोरन्तरं
'चस' कदम्बप्रोते स्पष्टशरः = उच, इति युक्ता परिभाषा । अथ मुनीश्वरमतेन स्पष्ट-
चन्द्रदृक्क्षेपवशान् नतिः = गय, इयं 'लपृ'—चलवृत्ते लम्बरूपाऽस्ति । तद्वृत्ततः किन्तु
चलवृत्ततश्चन्द्रस्य स्पष्टशरः दृक्सूत्रचिह्नावधिको न भवति । अपि तु 'ग' केन्द्रात् गय
व्यासार्धेन कृते वृत्ते, ग बिन्दुगतकदम्बप्रोतं यत्र लगति तद्विन्दुतो भवत्तसमानान्तरवृत्तं
यत्र 'सच' कदम्बप्रोते लगति ततः 'च' चन्द्रावधि स्पष्टशरः । परन्तु ∴ गय < सइ
∴ समानान्तरवृत्तं 'सइ' बिन्दोर्मध्ये एव लगति अतः वास्तवस्पश < मुनी-
श्वरोक्त स्प. श. इति ॥ २३३ ॥

अथ चन्द्रगोले तु स्वकक्षास्थसूर्यकेन्द्रगतपृष्ठसूत्रच्छिन्नप्रदेशे रवि मनुष्यदृश्यो भवति तेन रवेरेव नतिः साधनाहं । चन्द्रस्य भवत्येव नो तदा त्वया मुनीश्वरेण कथं चन्द्रस्यापि नति विहितेति । प्रथमन्तु त्वन्मते नतिर्न किन्तु तदन्या नतिः यथा कदम्बप्रोतीयापमोऽन्यापम इतिवत्, अथ तत्र साऽपि शशविपाणवञ्जितरामनुप-
युक्तेति भावः ॥ २३४ ॥

चलाख्यदृष्टवृत्तगता नतिश्च चेत्स्वीकृता दृष्टिभवृत्तमध्ये ।

विलम्बनक्षेत्रभुजं विनाऽत्र ग्राह्या कथं सा ग्रहनिश्चयार्थम् ॥२३५॥

त्वन्मते नतिरागता चलवृत्तीया, तन्मितैव चेद् दृष्टताभवृत्तायोर्मध्येऽङ्गीकृता तदा विलम्बनक्षेत्रभुजं विना कथं ग्रहनिश्चयार्थं सा ग्राह्या, सा नोपयुक्तेति भावः ॥२३५॥

शराग्रेन्दुबिम्बत्रिभोनाङ्गसक्तकदम्बोत्थवृत्तान्तरं यद्भवृत्ते ।

परं तत्ततोऽङ्गास्तबिम्बीयवृत्ते तयोरल्पमन्यन्तरं कल्पयित्वा ॥२३६॥

वलाच्चाधिकं गोलविज्ञानशून्यैश्चलेषुः कृतः सार्वभौमेऽथ किं तैः ।

परक्रान्तितः स्वापमो योऽधिकोऽहो !!! कृतस्तुल्ययुक्त्याबुधैस्तद्विचिन्त्यम् ॥

अत्रोपपत्तिदर्शनार्थं द्रष्टव्यं २२३ श्लोकस्य क्षेत्रम् । तत्र कवि = त्रिभोनाङ्गसक्त-
कदम्बप्रोतम् । कचथ = शराग्रसेन्दुगतकदम्बप्रोतवृत्तम् । अनयोः परमान्तरम् = थवि,
भवृत्ते । परन्तु 'चस' = तद्वृत्तायोरिष्टान्तरमेव 'थवि' परमान्तरमितं मत्वा सार्वभौमे
चलबाणः साधितो मुनीश्वरेण । तदत्र ग्रन्थकारेण दृष्टान्तः प्रदर्श्यते-यथा कश्चित्परम-
क्रान्तितोऽपीष्टक्रान्तिमधिकां साधयति तथैव मुनीश्वरेण परमान्तरं लघु, इष्टान्तरमेव
परमं कल्पितमित्थमनर्थः सिद्धयति तन्मतेऽतस्तन्नादरणीय मित्यर्थः ॥२३६-२३७॥

अतश्चन्द्रशरादिन्दोर्दृक्क्षेपोऽन्योऽर्कतः कृतः ।

यै यै रन्यै विमूढैश्च शराभावेऽपि सोऽन्यथा ॥ २३८ ॥

ग्रहसिद्धयै न योग्योऽसौ ज्ञेयस्तस्माद्विचक्षणैः ।

अर्कस्य यः स चन्द्रस्य स्वदृग्गोलस्य युक्तितः ॥ २३९ ॥

अतः किन्तु बहुधा प्रदर्शितदोषात्, यै यै ग्रंहगुणादिभिर्मुनीश्वरैश्च चन्द्रशराच-
न्द्रशरसंस्काराच्चन्द्रस्य दृक्क्षेपो हि अर्कतोऽर्कदृक्क्षेपतोऽन्योऽर्थान्निष्ठः कृतः । स च न
युक्तः । यतश्चन्द्रशराभावसरे सोऽन्यथा भवति । अत एव ग्रहसिद्धयै ग्रहणसिद्धयै
असौ चन्द्रशरसंस्कृतचन्द्रदृक्क्षेपो योग्यो न भवति । तस्माद्दृष्ट्यै एवार्कस्य दृक्क्षेपः स
एव चन्द्रस्यापीति ज्ञेयम् । तथा चोक्तं भास्करेण-"शशिदृक्क्षेपार्थं यद्विब्रिमलनेपुणाऽत्र
संस्करणम् । जिष्णुजमतं तदुक्तं न मन्मतं वचिम् युक्तिमिह ॥ इत्यादि—॥२३८-२३९॥

अथ स्पष्टशरप्रदेशमाह—

अथ स्फुटे दर्शविरामकाले सिद्धे च बाणावनती पुरा ये ।

मिन्नैकदिक्त्वे तु तदन्तरैक्यं संस्कारदिक् स्पष्टशरो ग्रहार्थम् ॥२४०॥

अथ प्रकृते पृष्ठीयदर्शान्तसमये चन्द्रगोले ये पुरा बाणावनती, रवेर्नतिश्चन्द्रस्य
शरः इति सिद्धे । चन्द्रकक्षायां चन्द्रस्य यथास्थितत्वात् । तयोर्मिन्नैकदिक्त्वे तदन्तरैक्यं
विधेयम् । अर्थात् भवृत्ताद्यदिशि चन्द्रस्तद्विक्कः शरः । तथा नतिस्तु दृक्क्षेपविज्ञाऽर्था-

नतिकोटिद्विचक्रं क्रान्तिवृत्तं तद्विक्का भवति । तयोर्मिन्नद्विक्वेऽन्तरं, एकद्विक्वे
प्रेक्ष्यं कार्यं तदा प्रहार्थं ग्रहणार्थं संस्कारद्विक्, शरकोटितो नतिकोटिवृत्तद्विक्कः स्पष्टशरः
स्यात् । यथाऽत्र क्षेत्रदर्शनेन—

विनभद = भवृत्तम्, विलख = दूकक्षेपवृत्तम् ।

खण्डचर्चु = दूगवृत्तम् । तच = शरकोटिवृत्तम् ।

पुल = नतिकोटिवृत्तम् । पृ = पृष्ठीय रविः ।

च = चन्द्रः । तत्र चभ = चन्द्रशरः सौम्यः ।

पुन = पृष्ठीयरविनतिर्याम्या । तयोरत्रान्तरे कृते ।

तपृ = स्पष्टशरः सिद्धः । अथ यदा चन्द्रः पूर्ववत् ।

पृष्ठीयो रविः = पुं, तदा पुं द = रविनतिः = धग्र,

अतः धग्र + अच = धच = श + न = स्पश,

शरनत्योर्योगे कृते स्पष्टशरः । अत्र नतिरुत्तरा, शरो याम्य इति । तयोर्दिगन्त्यत्वं बोध्यम् ।

भगोले तु चन्द्रोऽपि परिणतः स्यादतस्तस्यापि नतिर्भवेत्तोन तत्र नत्यन्तरसंस्कृत-
चन्द्रशरः स्पष्टशर इति ज्ञेयं, तत्रत्यं क्षेत्रं स्वमत्या विलिख्य विज्ञेयमत्र क्षेत्रक-
पटकरचनाबाहुल्यादुपेक्षितम् । अत्र चन्द्रगोले चन्द्रशरकोटिव्यासाध्वृत्तनतिकोटिव्या-
सार्धवृत्तयोरन्तरं कदम्बप्रोते नति भवति । भगोले तु चन्द्रनतिकोटि-रविनतिकोटिव्या-
सार्धवृत्तयोरन्तरं कदम्बप्रोते नति रिति पार्थक्यम् । भगोले चन्द्रस्य परिणतत्वात् ।
पृष्ठीयरविचन्द्रयोरेव योगवियोगात् स्पर्शमोक्षसम्भवाच्चेति ॥२४०॥

अथ प्रदेशेन स्पष्टशरं दर्शयन्नाह—

यत्रार्कदृक्सूत्रमिहेन्दुगोले लग्नं तदर्कस्य च विम्बकेन्द्रम् ।

ततः शशाङ्कस्य च विम्बकेन्द्रं स्यात् स्पष्टवाणान्तरितं स चात्र ॥२४१॥

मानैक्यखण्डेन समो यदा स्यात् स्पर्शस्तदा विम्बमवो रविन्द्रोः ।

यथा यथा मानदलैक्यतश्चेत् स्फुटेषु रह्योऽत्र तथा तथा स्यात् ॥२४२॥

अर्कस्य विम्बे शशिविम्बवेश स्तेनात्र मानैक्यदलं विहीनम् ।

स्फुटेषुणा, स्यात् पिहितं, विहीनमर्कस्य विम्बेन खसंज्ञकं तत् ॥२४३॥

ग्राह्यस्य विम्वात् पिहितं यदा स्यादनल्पकं तद्ग्रहणं समग्रम् ।

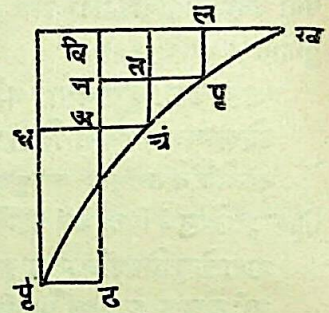
नैवान्यथा शून्यमिते स्फुटेषौ यदीन्दुविम्बं रविविम्बतोऽल्पम् ॥२४४॥

तदाऽर्कविम्बं बलयाणुकारं संदृश्यते अस्तविभिन्नरूपम् ।

मानार्थयोगान्तरतः स्फुटेषावलपेऽपि तत्र प्रवदन्ति चान्ये ॥२४५॥

अर्कस्य विम्बं बलयाणुकारं तद्वुद्धिमद्भिर्विषमं विलोक्यम् ।

अत्र २४१ श्लोकेन चन्द्रगोलीयस्पष्टशरप्रदेशः कथितः । अतः परं २४२ श्लोकात्
स्पर्शादि लक्षणम् । तत्र मानैक्यखण्डेन समः स्पष्टशरो यदा भवेत्तदा स्पर्शः । तदन-
न्तरं यथा यथा रविविम्बे चन्द्रविम्बस्य शीघ्रगत्या प्रवेशस्तथा तथा प्राप्तमानमुत्तरो-
न्तरं वर्धते । तत्र पृष्ठीयरविचन्द्रकेन्द्रान्तरं यथा यथा स्वरूपं तथा तथा रविविम्बे
चन्द्रविम्बस्य प्रवेश एवं वाच्यम् । अत्र मानैक्यदलतो यथा यथा स्पष्टशरः स्वरूप-



स्तथा तथाऽर्कस्य बिम्बे शशिविम्बवेश इतीष्टकाले स्पष्टशरस्य केन्द्रान्तरत्वाभावाच्च संगच्छते । केवलं स्पष्टपृष्ठीयदर्शान्ते । तत्र 'मापेद-स्पश=प्रासः, मानैक्यदलं शरोनं ग्रसनं वदन्तीत्यनेन स्पष्टम् । यदि प्रासमानं सूर्यविम्बाधिकं तदा खप्रासः, सूर्यस्य सकलं विम्बमाच्छाद्य तत्परितः खस्यापि आच्छादनं जातमतः खस्य प्रासः खप्रास-इति नाम । यदि प्रासमानं ब्राह्मविम्बेनात्र प्रकृते रविबिम्बेन समानं तदा सकलग्रहणम् । अतो प्रासमाने ब्राह्मविम्बाल्पे खण्डग्रहणमिति केन न ज्ञायते !!! ।

अथ यदा शून्यमितः स्पष्टशरस्तदा पृष्ठीयरविचन्द्रयोरैककेन्द्रत्वं स्फुटम् । तत्रैक पृष्ठीयदृष्टिसूत्रगतत्वात्तयोः । तत्र यदि रविदृश्यविम्बाच्चन्द्रदृश्यविम्बं स्वरूपं संभवेत्तदा तयोः समान्तरत्वा दन्तनिमग्नस्य दृश्यचन्द्रविम्बस्य परितोऽवशिष्टमानान्तरार्ध-सममुज्ज्वलं रविबिम्बरूपं वलयानुकारं संदृश्यते । अर्थाद्विबिम्बमध्ये चन्द्रविम्बमितः एव प्रासः । चतुर्विंशु प्रकाशः । खण्डग्रहणे तु रविबिम्बस्यैकभागतो प्रासस्तद्विज्ञभागे प्रकाशः । अतो अस्तविभिन्नरूपं वलयग्रहणं लक्ष्यते । तथा च यदि रविबिम्बान्तः प्रविष्टस्य चन्द्रविम्बस्य केन्द्रं रविकेन्द्रे न भवेत्तदा भिन्नकेन्द्रत्वाद्दृश्यरविचन्द्र-विम्बयोरुत्तमानान्तरत्वाच्चन्द्रविम्बात्परित उज्ज्वलसूर्यविम्बभागस्य सर्वतो विषमत्वा-द्विषमं वलयग्रहणं तदिति स्पष्टम् । अत्र प्रसङ्गादेतद्ग्रन्थकारानुजेन रङ्गनाथेन स्वकृत-सिद्धान्तज्ञादामणौ-प्रोक्ताः श्लोका लिख्यन्ते ।

“अथ प्रवक्ष्ये गणितज्ञवर्यद्विवाकरोक्तया परिलेखमङ्गीम् ।
रम्यातिरम्यामतिरतारतम्यां सद्युक्तिगम्यां विबुधैकगम्याम् ॥
संछाद्यसंछादकविम्बयोर्यां पूर्वापरप्रान्तयुतिः स उक्तः ।
स्पर्शोऽथ मुक्तिः परपूर्वविम्बप्रान्तैक्यमिन्दुग्रहणे तयोः स्यात् ॥
सम्पूर्णविम्बग्रसनं यदा स्यात् समीलनं तद्गणकैर्निरुक्तम् ।
संछाद्यविम्बस्य यदा तु मोक्षारम्भस्तदुन्मीलनकं निरुक्तम् ॥
समग्रविम्बादधिकस्य खस्य प्रासस्तु खप्रास इति गृणन्ति ।
स्यात् स्पर्शकालात् समयेन येन मध्यग्रहः स्पर्शिकसंज्ञितं तत् ॥
मृगाङ्कविम्बादधिके तु बिम्बे सूर्यस्य चेन्मध्यमकालिकोऽसौ ।
शून्यं शरः स्याद्ग्रहणं तदानीं प्रकीर्तितं कङ्कणनामधेयम् ॥”

एते तु ग्रन्थकारपूर्वजद्विवाकरदैवज्ञोक्ता एव वस्तुतः । परन्तु तस्य कोऽपि पृथक् पुस्तकं सिद्धान्तस्य न दृश्यते । केवलं केशबीडोका प्रौढमनोरमा, जन्मपद्धत्यादिटीकाश्च दृश्यन्ते । अयमेव ग्रन्थकारगुरुः ॥२४१-२४५॥

अतः परं स्नानजपादिसिद्धयै स्पर्शादिकालानयनं वदामि ॥२४६॥
चन्द्रार्कयोर्दर्शनयोग्यविम्ब-नेम्योर्युतिस्तत्समयोऽत्र साध्यः ।
ऊर्ध्वाधरस्थत्ववशेन नैव तयोर्युतिः संभवतीह तस्मात् ॥२४७॥
कुपृष्ठगानां हि नृणां हि दृग्जे सूत्रे युतिः सा विबुधैर्निरुक्ता ।
स्पष्टम् ॥२४८-२४९॥

यथाऽर्कतद्गागतमर्कविम्बमानं बृहत् दृष्टिजसूत्रमध्ये ॥२४८॥

तथैव तन्मध्यगतं तदल्पमर्कस्य बिम्बं हिमरश्मिगोले ।

चन्द्रः स्वगोलस्थितसूर्यबिम्बसंमीलनादेव रवि पिघत्ते ॥२४६॥

सं.सम्यक् मिलतीति सम्मीलनमर्थात् चन्द्रगोलस्थरविविम्बस्य पश्चिमपाल्यां चन्द्रस्य-
पश्चिमपाली यदा मिलति तदैव रविमाच्छादयति । शेषं स्पष्टम् ॥२४८-२४९॥

स्वकक्षिकासंस्थितविम्बरूपं तं वास्तवं, दृष्टिवशादथैवम् ।

चेदिन्दुबिम्बं निजगोलसंस्थाल्पकार्कविम्बेन समं, तदा स्यात् ॥२५०॥

बृहत्स्वकक्षास्थितमर्कबिम्बं सम्पूर्णमाच्छादयतीति दृष्टम् ।

अल्पेऽल्पकं चाभ्यधिकेऽधिकं स्यात्, स्पर्शोऽत्र तत्स्पर्शवशात्सदैव ॥२५१॥

तेनेन्दुकक्षागतसूर्यबिम्बकेन्द्रं च यत्तद्विशतो हि दृग्जम् ।

बिम्बं च तच्चेमियुतिः प्रसाध्येत्यल्पार्कविम्बानयनं त्ववश्यम् ॥२५२॥

दृष्टिवशात् चन्द्रगोले परिणतरविविम्बं चेच्चन्द्रविम्बेन समं तदा केन्द्रान्तराभावे
स्वकक्षागतं महदपि वास्तवमर्कबिम्बं सम्पूर्णं माच्छादितं चन्द्रेणेति दृश्यते । चन्द्र-
विम्बे चन्द्रकक्षास्थरविविम्बतोऽल्पेऽल्पकमाच्छादयति । एवमधिकेऽधिकम् । शेषं
सुगमम्, परन्तु चन्द्रगोलपरिणतरविविम्बस्य वृत्तत्वाभावात्, तथा दीर्घवृत्तस्त्राभावाच्च
वक्रतैव भवति तेन साकं स्पर्शादिविचारोऽतिवैचित्र्यमावहति—विचिन्त्यमेतत्पूची-
प्रपञ्चनिपुणैरिति ॥२५०-२५१॥

चन्द्रगोले क रविविम्बकेन्द्रं तदाह—

स्वगोलसंस्थं रविविम्बकेन्द्रं, यावत्कृतं दृष्टिजसूत्रकं तत् ।

यत्रेन्दुगोले प्रविलग्नमत्र ज्ञेयं तदर्कस्य च विम्बकेन्द्रम् ॥२५३॥

स्पष्टम् ॥२५३॥

अथ दृग्लम्बननत्यादिवस्वरूपमाह—

तद्गर्भसूत्रान्तरितं च यत्स्यात्तत्कालदृग्वृत्तगलम्बनं तत् ।

तद्विम्बकेन्द्रं विधुकक्षिकातो नत्यन्तरेऽस्तीति, ततः सुधांशोः ॥२५४॥

बिम्बस्य केन्द्रं, किल दृक्स्फुटाख्यमानैक्यखण्डान्तरितं सदैव ।

स्पर्शं, विमुक्तौ, सति सम्भवे, तत्कक्षास्थलाच्चस्ति शरान्तरेण ॥२५५॥

अतोऽत्र मानैक्यदलं श्रुतिः स्यद्भू, कोटिः स्फुटेषु, कृतिभेदमूलम् ।

तयोर्भुजः क्रान्तिवृत्तौ कलाद्यः, स्थितिप्रसिद्धयै बहुभिर्गृहीतः ॥२५६॥

चन्द्रकक्षायां पूर्वश्लोकोक्त्या यत्र रविकेन्द्रमर्थात्पृष्ठीयरविकेन्द्रं तद्गतदृग्वृत्ते गर्भ-
सूत्रेण तस्य यदन्तरं तद् दृग्लम्बनं, अथ विधुकक्षिकातोऽर्थात् चन्द्रकक्षास्थक्रान्तिवृत्तात्
तत्पृष्ठीयरविकेन्द्रं नत्यन्तरेऽस्ति । तत्र तु स्पर्शं वा मोक्षेऽपि ततः पृष्ठीयरविकेन्द्रतः
चन्द्रविम्बकेन्द्रं दृक्स्पष्टमानैक्यार्थान्तरितं सदैव भवति । परं चन्द्रकेन्द्रं हि कक्षातः
शरान्तरेऽस्ति अतोऽत्र मानैक्यार्थं कर्णः सितवृत्ते । स्पष्टशरो भुजः कदम्बप्रोते । तयोः
कृतिभेदमूलं भुजः क्रान्तिवृत्ते एवं बहुभिः प्राचीनाचार्यैर्गृहीतः स च न युक्तेन
सूक्ष्मं पुरो वक्ष्यति अतः सर्वमनवद्यम् ॥२५४-२५६॥

भचक्राकारकक्षायां सम्वन्धोऽस्य न विद्यते ।

अतः सूक्ष्मस्थितेः सिद्ध्यै गणितं त्वधुनोच्यते ॥ २५७ ॥

भचक्राकारकक्षायां गोलाकृतिकक्षायामस्य सरलजातिजात्यक्षेत्रस्य सम्बन्धो न विद्यते अर्थात् गोले तु 'दोःकर्णवर्गयोर्विचरान्मूलं कोटि'—रिति न भवति । शकं वक्ष्यमाणस्थितिकर्णानयनस्यावतरणिका रूपम् ।

नतीषुमानैक्यदलज्यकानां घातो द्विनिघ्नश्च, तथा नतीज्जोः ।

ज्यावर्गयोरन्तरकेन निघ्नो, गुणस्त्रिराशेश्च तयोश्च वर्गौ ॥ २५८ ॥

तद्योगतुल्यो भवतीह हारो, गुणो भवेन्मानदलैक्यमौर्व्या ।

त्रिज्या नतिज्यानिहति र्हेता या तद्वर्गतुल्योऽथ शरावनत्योः ॥ २५९ ॥

ज्यावर्गयोगो गुणितो गुणेन, हारेण भक्तः फलमाद्यसंज्ञम् ।

मानैक्यखण्डावनतिज्ययोश्च घातस्य वर्गौऽथ गुणेन निघ्नः ॥ २६० ॥

हारेण भक्तोऽस्य फलेन हीनादाद्यस्य वर्गात्पदमत्र यत्स्यात् ।

तदाद्ययोगो भवतीष्टसंज्ञः पदं, ततः स्यान्नतिकर्णसंज्ञम् ॥ २६१ ॥

इषुज्यया तदुगुणितं, विभक्तं नतिज्यया, स्याच्छरकर्णसंज्ञम् ।

नतिज्यका, वर्गविहीनितेष्टात्पदं त्रिजीवागुणितं, विभक्तम् ॥ २६२ ॥

कोटिज्यया चावनतेः फलं तन्नतेस्तथा प्रोक्तपदेन निघ्नी ।

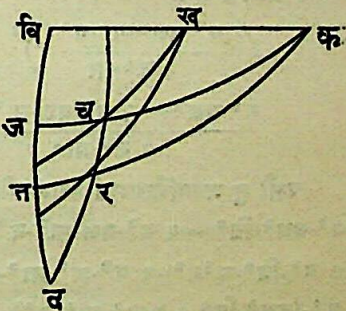
त्रिज्याशरज्यानिहति विभक्ता कोटिज्ययेषो नतिजीवया च ॥ २६३ ॥

फलं त्विषोस्तत्फलचापयोश्च वियोगयोगोद्भवलिप्तिका स्ताः ।

भिन्नैकदिकत्वेऽत्र शरावनत्यो रितेन्दुगत्यन्तरभागभक्ताः ॥ २६४ ॥

फलं हि सूक्ष्माः स्थितिखण्डनाड्यः सद्गोलरीत्या मयका निरुक्ताः ।

पुरस्ताद्वग्रन्थकारेण यैवोपपत्तिः प्रद-
शिता सैव मया नूतनसंकेतेन नूतनानां
सद्यो बोधाय लिख्यते—अत्र विजतद =
क्रान्तिवृत्तम् । च=चन्द्रः । खच=चन्द्र-
दृग्बृत्तम् । र=पृष्ठीयरविः । खर=रविदृग्बृ-
त्तम् । ख=खस्वस्तिकम् । खवि=दक्षिणः ।
जच=चन्द्रशरः । तर=रविनतिः । रविचन्द्रयोः
केन्द्रप्रोतष्टतं स्थितिकर्णवृत्तम्=चरद, तत्र
स्पर्शकाले चर=मानैक्यदलम् । अथ ज्यान=न, ज्याश=श, तत्र 'दरत' त्रिभुजे दर=
नतिसम्बन्धिकर्णः=नतिकर्णः, तज्ज्या=नक, एवं 'दचज' त्रिभुजे शरसम्बन्धिकर्णः=
द च, तज्ज्या=शक, अत्र ज्याचापयोरभेदो नाङ्गीकृतः किन्तु मयाऽक्षरलाववार्थमेवैवं
कल्पितम् । तत्र दर=नतिकर्णः='य' चापम्, ज्यानक=य ।



अथ दरत, दचज चापज्यात्यज्याक्षेत्रयोः साजात्यात् ।

शक = $\frac{य \times श}{न}$ । अत्र \therefore चद-रद = चर = मापेचाद । ज्यामानैक्य धं=मा,

\therefore ज्या (शक०चा-नकचा) = मा, तत 'आपयोरिष्टयोर्दोर्व्ये मियः कोटिज्याकहते ।'

इत्यादिना $\frac{\text{ज्याशक} \times \text{कोज्याय} - \text{ज्याय} \times \text{कोज्याशक}}{\text{त्रि}} = \text{मा० अत्रोत्थापनात्}$

$$\frac{\text{य} \times \text{श}}{\text{न}} \sqrt{\text{त्रि}^2 - \text{य}^2} - \text{य} \sqrt{\text{त्रि}^2 - \text{य}^2} \times \frac{\text{श}}{\text{न}^2} = \frac{\text{त्रि}}{\text{न}^2} = \text{मा०},$$

$$(1) = \sqrt{\frac{\text{य}^2 \cdot \text{श}^2 \cdot \text{त्रि}^2 - \text{य}^2 \cdot \text{श}^2}{\text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2}} = \sqrt{\frac{\text{य}^2 \cdot \text{त्रि}^2 \cdot \text{न}^2 - \text{य}^2 \cdot \text{श}^2}{\text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2}}$$

अत्र भाज्यस्थखण्डद्वयान्तरं त्रिज्याभक्तं मानैक्यार्धसमं तत्र तयोः खण्डयो र्यदि वर्गौ कृत्वा अन्तरं क्रियते, तदा वर्गान्तरं भवेत्तस्यो र्योगान्तरधातुल्यं, तद्यदि तयोरन्तरमित्तया मानैक्यखण्डज्यया भज्यते तदा खण्डयो र्योगः स्यादन्तरं तु मानैक्यदलज्यामितम्, ततः संक्रमणेन तावल्लघुखण्डमानं स्यात्तत्तु अत्रोपरिस्थभाज्यस्य लघुखण्डेन सममिति समीकरणनिष्कर्षः—

$$\text{अत्र तावत् मूलचिह्नान्तर्गतखण्डयो र्वर्गान्तरम्} = \frac{\text{य}^2 \cdot \text{त्रि}^2 (\text{श}^2 - \text{न}^2)}{\text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2} =$$

$$\frac{\text{य}^2 \times \text{वअं}}{\text{न}^2}, \text{ इदं मानैक्यदलेन भक्तं जातो योगः} = \frac{\text{य}^2 \cdot \text{वअं}}{\text{न}^2 \cdot \text{मा}}, \text{ अतो लघुखण्डम्} =$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\text{य}^2 \cdot \text{वअं} - \text{मा}^2}{\text{न}^2 \cdot \text{मा}} \right) = \frac{\text{य}^2 \cdot \text{वअं} - \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2}{2 \text{ न}^2 \cdot \text{मा}} \text{ अस्य वर्गः (1) समीकरणस्थ-}$$

लघुखण्डवर्गेण समः—

$$\left(\frac{\text{य}^2 \cdot \text{वअं} - \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2}{2 \text{ न}^2 \cdot \text{मा}} \right)^2 = \frac{\text{य}^2 \cdot \text{त्रि}^2 \cdot \text{न}^2 - \text{य}^2 \cdot \text{श}^2}{\text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2}$$

$$\frac{\text{य}^2 \cdot \text{वअं}^2 - 2 \text{ य}^2 \cdot \text{वअं} \cdot \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2 + \text{मा}^4 \cdot \text{न}^4}{4 \text{ न}^4 \cdot \text{मा}^2} = \frac{\text{य}^2 \cdot \text{त्रि}^2 \cdot \text{न}^2 - \text{य}^2 \cdot \text{श}^2}{\text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2}$$

पक्षौ तु अपवर्त्तिताभ्यां हराभ्यामित्यादिना समच्छेदीकृत्य छेदगमे च कृते जातौ

$$\text{य}^2 \cdot \text{वअं}^2 \cdot \text{त्रि}^2 - 2 \text{ य}^2 \cdot \text{वअं} \cdot \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2 + \text{मा}^4 \cdot \text{न}^4 \cdot \text{त्रि}^2 =$$

४ य^२ · त्रि^२ · न^४ मा^२ - ४ य^२ · श^२ · मा^२ · न^२ = समशोधनेन-समगुणपृथकरणकरणेन च—

$$\text{य}^2 \cdot (\text{वअं}^2 \cdot \text{त्रि}^2 + ३ \text{ श}^2 \cdot \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2) - २ \times \text{य}^2 (\text{वअं} \cdot \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2 + २ \text{ त्रि}^2 \cdot \text{न}^४ \cdot \text{मा}^२) = -\text{मा}^४ \cdot \text{न}^४ \cdot \text{त्रि}^२$$

$$\text{य}^2 \cdot \text{हार} - २ \text{ य}^2 (\text{वअं} + २ \text{ न}^२) \text{ मा}^२ \cdot \text{न}^२ \cdot \text{त्रि}^२ = -\text{मा}^४ \cdot \text{न}^४ \cdot \text{त्रि}^२ =$$

$$= -(\text{मा}^२ \cdot \text{न}^२ \cdot \text{त्रि}^२) \text{ मा}^२ \cdot \text{न}^२$$

$$\text{य}^2 \cdot \text{हार} - २ \text{ य}^2 (\text{श}^२ \cdot \text{न}^२ + २ \text{ न}^४) \text{ गुण} = \text{गुण} \times \text{मा}^२ \times \text{न}^२$$

$$\text{य}^2 - २ \text{ य}^2 \frac{(\text{श}^२ + \text{न}^२) \text{ गुण}}{\text{हार}} = \frac{\text{गुण} \times \text{मा}^२ \cdot \text{न}^२}{\text{हार}}$$

$$\text{य}^2 - २ \text{ य}^2 \times \text{आ} = -\text{फ}, \therefore \text{य}^2 - २ \text{ य}^2 \times \text{आ} + \text{आ}^२ = \text{आ}^२ - \text{फ};$$

$$\therefore \text{य}^२ = \sqrt{\text{आ}^२ - \text{फ} + \text{आ}} \text{ अनेन २६१ पर्यन्तमुपपन्नम् ।}$$

अथ नतिकर्णमाने सिद्धे पूर्वोक्तस्य $\frac{\text{नक} \times \text{ज्याश}}{\text{ज्यान}} = \text{शक}$, एतत्स्वरूपस्य दर्शनाच्छरकर्णमानमित्यन्तमुपपन्नम् ।

अत्रेष्टमानन्तु नतिकर्णवर्गमानमस्मान्नतिज्यावर्गशोधनेन नतिकोटिज्याव्यासार्धपरिणता क्रान्तिवृत्तीयचापज्यावर्गोऽवशिष्टस्तत्पदमानीय, $\frac{\text{मूल} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्यान}} = \text{ज्याक्राष्टचा}$, एतस्याश्चापं नतिकर्णाग्राह्यतिसूत्रपर्यन्तं क्रान्तिवृत्ते नतिकलसंज्ञम् = तद् ।

एवं तरद, जचद चापीयजात्यज्याक्षेत्रयोः साजात्यादनुपातेन 'जच' शरस्य कोटि-ज्यासार्धपरिणता 'चद' चापज्यः = $\frac{\text{पद} \times \text{ज्याश}}{\text{ज्यान}}$, ततः शरकोटिज्यया ह्यं तदा त्रिज्यया

केत्यागता ज्याचद = $\frac{\text{पद} \times \text{ज्याश} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यान} \times \text{कोज्याश}}$, एतच्चापं चद = शरफलम् ।

अत्र चद—तद = जत = स्पर्शकाले रविचन्द्रयोर्मध्यस्थीयान्तरचापम् । भिन्नदिशो-यौगो कृते तद्वति

ततः कालज्ञानार्थमनुपातः— $\frac{६० \times \text{जतकला}}{\text{गर्धक}} = \text{स्थिदघटो इत्युपपन्नं सर्वमिति ।}$

अत्राचार्यप्रकारादलाघवतरो विशेषोक्तप्रकारो विलिख्यते—

मानैक्यार्धदलाक्षभा विगुणिता बाणावनत्योर्ज्याका—

योगेनाथ हता तदीयविवरेणांशं फलाभा भवेत् ।

तस्या अक्षमिते विद्युक्तनुदलैक्यार्धेन कर्णो भवे—

द्विद्वन् ! तन्नतिसंज्ञकोऽत्र च ततः स्थित्यर्धलिप्ता भवेत् ॥

अस्योपपत्तिः—तत्रोक्तक्षेत्रद्वयसाजात्यादनुपातेन $\frac{\text{ज्यान}}{\text{ज्याश}} = \frac{\text{ज्यानक}}{\text{ज्याशक}}$

तत एकयोजनेन— $\frac{\text{ज्यान} + \text{ज्याश}}{\text{ज्याश}} = \frac{\text{ज्यानक} + \text{ज्याशक}}{\text{ज्याशक}}$

एक वियोजनेन— $\frac{\text{ज्याश} - \text{ज्यान}}{\text{ज्याश}} = \frac{\text{ज्याशक} - \text{ज्यानक}}{\text{ज्याशक}}$

पक्षयोर्मजनेन— $\frac{\text{ज्याश} - \text{ज्यान}}{\text{ज्याश} + \text{ज्यान}} = \frac{\text{ज्याशक} - \text{ज्यानक}}{\text{ज्याशक} + \text{ज्यानक}}$

अथ "चापविश्लेषयोगार्धजीवे कोटिज्यकाहते ।

मिथ स्त्रियौद्वृष्टे द्विज्यौ चापज्यावियुतिर्युतिः ॥"

इति विशेषोक्तदिशा— $\frac{\text{ज्याश} - \text{ज्यान}}{\text{ज्याश} + \text{ज्यान}} = \frac{\text{२ज्यामापेद} \times \text{कोज्या} \frac{१}{२} \text{ यो} \times \text{त्रि}}{\text{२कोज्यामापेद} \times \text{ज्या} \frac{१}{२} \text{ यो} \times \text{त्रि}}$

वा $\frac{\text{ज्यान्तर}}{\text{ज्यायोग}} = \frac{\text{ज्यामापेद} \times \text{कोज्या} \frac{१}{२} \text{ यो}}{\text{कोज्यामापेद} \times \text{ज्या} \frac{१}{२} \text{ यो}}$

$\frac{१२ \times \text{ज्यान्तर}}{\text{ज्यायोग}} = \frac{१२ \times \text{ज्यामापेद}}{\text{कोज्यामापेद}} \times \frac{\text{कोज्या} \frac{१}{२} \text{ यो}}{\text{ज्या} \frac{१}{२} \text{ यो}}$

$$= \text{मापेदपलभा} \times \frac{\text{कोज्या } \frac{1}{2} \text{ यो}}{\text{ज्या } \frac{1}{2} \text{ यो}}$$

समीकरणे—

$$\frac{१२ \times \text{ज्या } \frac{1}{2} \text{ यो}}{\text{कोज्या } \frac{1}{2} \text{ यो}} = \frac{\text{मापेदप०} \times \text{ज्यायोग}}{\text{ज्यान्तर}}$$

अत्र पूर्वपक्षमितां पलभां मत्वाऽक्षांशाः योगार्धमितांशास्ते यदि 'शक-नक' एतत्तु-
ल्येन मानैक्यार्धेन विशोध्यन्ते तदा लघोर्नतिकर्णस्य मानं भवत्यत उपपन्नं सर्वम् ।

अत्र नतिकोटिशरकोटी भुजौ, मानैक्यदलं स्पर्शो भूमिस्ततश्चापीयत्रिकोणमित्या-
भूस्समुलकोणांशाः स्थितिरलांशा इति गुरुकोलाघवतमः प्रकारोऽस्तीति ।

विभिन्नदिक्त्वे च शरावनत्यो, नतीषुकर्णाद्भवचापयो श्रेत् ॥ २६५ ॥
नैवान्तरं मानदलैक्यतुल्यं तदा नतीष्वोः फलचापयोगः ।

शोध्योऽत्र चक्रार्धकलाप्रमाणात्, शेषप्रमाः स्युः स्थितिखण्डलिप्ताः ॥

इत्थं विहायानयनप्रयासं सुखार्थमुक्तं विबुधै रसूक्ष्मम् ।

जानन्ति ये स्थूलमिदं सुसूक्ष्मं स्वाज्ञानतो दोष इहास्ति तेषाम् ॥ २६७ ॥

शरावनत्यो विभिन्नदिक्त्वे चेत् नतीषुकर्णाद्भवचापयोरन्तरं मानदलैक्यतुल्यं नैव
भवेत्तदा नतीष्वोः फलचापयोगः कार्यः । स चात्र चक्रार्धकलाप्रमाणात् शोध्यस्तदा
शेषप्रमाः स्थितिखण्डलिप्ताः स्युः । इत्थमानयनप्रयासं विहाय विबुधैः सुखार्थं
किन्तु क्रियालाघवार्थमसूक्ष्ममुक्तम् । ये स्थूलमेवेदं सूक्ष्मं जानन्ति तेषामिह स्वाज्ञानतो-
दोषोऽस्ति । यथाऽत्र युक्तिः ।

लघन=क्रान्तिवृत्तम् ।

यदा चंपृ = नतिकर्णवृत्ते चं = चन्द्रः । पृ = पृष्ठीयरविः ।

∴ चंपृ = मापेद ।

परस्त्वनयोर्मध्यगतमेव भवत्त-नतिकर्णवृत्तयोः—

परमान्तरम् = अउ ।

तदा यउ = उत = १०, ततः ६०—चउ = यचं = शरकर्णः ।

एवम्, १०—उपृ = पृत = नतिकर्णः । अनयो यौगे कृते

१८०—(चउ + उपृ) = यच + पृत = फ०चा०यो । समशोधनेन

∴ १८०—फचायो = उच + उपृ = मापे... अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथ स्थित्यर्थानयनेऽलकृत्करणं सकारणमाह—

दर्शान्तर्जं नान्तरमिन्दुभाण्वो स्ततोऽन्तरं लम्बनकं, स्थितिश्च ।

स्पर्शावधि स्या, दिति लम्बनेन सुसंस्कृताद्दर्शविरामकालात् ॥ २६८ ॥

स्थितिर्विहीना, भवति स्फुटोऽत्र स्पर्शो, ऽथ तत्कालजगोलरीत्या ।

सिद्धं च यत्स्पष्टविलम्बनाद्यं, तदेव तत्कालनिमित्तमस्ति ॥ २६९ ॥

स्वाधीनमेवास्ति ततो हि तस्य कालस्य विज्ञानमिहेति सिद्धम् ।

पूर्वं तदज्ञानवशादसाध्यं जातं यतस्तत्स्फुटदर्शकाले ॥ २७० ॥



तात्कालिकं तत्परिकल्प्य चोक्तमाचार्यवर्यै रसकृद्विधानात् ।
 पूर्वं विधेयः स्फुटदर्शकालः, स्थित्या विहीनः स्फुटदर्शकालः ॥२७१॥
 ततः प्रसाध्यं गणितप्रवीणै र्विलम्बनं तत्स्थितिखण्डकं च ।
 तल्लम्बनं प्राग्गणितोत्थदर्शं संस्कृत्य हीनाऽत्र ततः स्थितिश्च ॥२७२॥
 स्पर्शोद्भवस्तत्स्थितिलम्बनाभ्यां तथैव स स्पर्शभवः पुनश्च ।
 तत्साधिताभ्यां स्थितिलम्बनाभ्यां पुनश्च स श्रेयसकृत्स्फुटश्च ॥२७३॥
 स्पर्शोद्भवः स्यात्समयोऽथ चात्र स्थित्या युताल्लम्बनसंस्कृताच्च ।
 संसाधितात्तदुगणितोत्थदर्शास्पष्टो भवेन्मोक्षभवोऽपि चैवम् ॥२७४॥
 दर्शान्तजमिन्दुरव्योरन्तरं न भवति, ततः स्पर्शावधि, लम्बनकं तथा स्थितिश्चैत-
 द्द्वयमन्तरं तयोरिति स्पष्टम् । यथा गदर्शान्त \pm पृ० द० का० लम्बन-स्थिति =
 स्प० स्पर्शकालः । परन्तु पृष्टीयदर्शान्तज्ञानाभावादादौ तत्कालजनितलम्बनज्ञानाभावात्
 स्पष्टस्पर्शकालज्ञानमसाध्यम् । तत्पदेनात्र लम्बनग्रहणम् ॥ २७० ॥

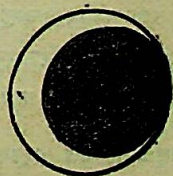
अतः सर्वनाशात्स्वरूपनाशस्यैव वरत्वात्, आदौ तद्गर्भदर्शान्तकालिकमेव
 लम्बनमादाय तत्संस्कारेण पूर्वं स्पष्टदर्शान्तकालो विधेयः । स च स्पष्टदर्शान्तः स्पष्ट-
 स्थित्या विहीनः सन् पूर्वापेक्षिकशुद्धः स्पष्टस्पर्शकालः स्यात् ॥ २७१ ॥

ततः स्तस्मात् लम्बनकं तत्स्पष्टस्थितिश्च कृत्वाऽधुना साधितं लम्बनं गर्भदर्शान्ते
 संस्कृत्य ततः साऽधुनाऽऽनीता स्पष्टस्थिति विहीना तदा स्पर्शोद्भवः कालो-द्वितीया-
 पेक्षया शुद्धः स्यात् । पुनरेवमसकृत् कृते स्पष्टस्पर्शमोक्षकालयो ज्ञानं स्यादिति
 वासनासिद्धो मार्गः-शेषं स्पष्टम् ॥२७२-२७४॥

अथ संमीलनोन्मीलनयोर्लक्षणमाह—

यश्छादकच्छाद्यजनेमियोगः स्पर्शोत्तरं प्राक् च भवेद्विमोक्षात् ।
 संमीलनोन्मीलनकौ तु तौ स्तः केन्द्रान्तरे मानवियोगखण्डे ॥२७५॥
 इत्थं हि ते खग्रसने, -ऽवशेषाद्ग्राह्येऽधिकेऽर्के नहि तेऽथ किन्तु ।
 तदश्वलोहोपलुराभमाहुः सिन्धोः परस्था ग्रहणं खरांशोः ॥२७६॥

स्पर्शोत्तरं मोक्षात् प्राक् छाद्यच्छादकयोर्द्विःकृत्यो नेमि-
 योगो यो भवेत्तौ क्रमेण संमीलनोन्मीलनकौ स्तः । तदा
 तयोः केन्द्रान्तरम्=मानवियोगदलमिति स्पष्टम् । परमिथं
 रीतिः खग्राससम्भाविते ग्रहणे ते संमीलनोन्मीलने वेद्ये ।
 यदा तु अवशेषाच्छादकचन्द्रबिम्बात् ग्राह्योऽर्कबिम्बेऽधिके
 सति ते संमीलनोन्मीलने नहि भवतः । किन्तु स्पर्शान-
 न्तरं मोक्षात् प्राक् यदा तयोः पालियोगस्तदा तु निम्नलिखितानुकारं वलयग्रहणं
 भवेत् । तादृशं सूर्यग्रहणं तु सिन्धोः परस्थाः 'विलायत'-प्रभृति देशनिवासिनो-
 गणितज्ञाः अथस्य छोटकस्य लोहोपलुराभं भाषायां 'नाल्' सद्ग्राह्यं आहुः ॥२७५-२७६॥



मानान्तरार्धेन च मर्दसंज्ञात् संमीलनोन्मीलनकाल एवम् ।

एवं कृती प्रग्रहमोक्षकालौ मध्यग्रहः *स्यात् स्फुटदर्शकाले ॥२७॥
तन्मध्यकालान्तरयोः समाने स्पष्टे भवेतां स्थितिखण्डके ते ।

योगस्तयोः प्रग्रहमोक्षकालान्तरे निरुक्तो ग्रहणस्य कालः ॥२७८॥

अत्रोपपत्तिमूलकारस्य—

स्पर्शो मोक्षे च चन्द्रगोलजार्कसूत्रचिह्नस्थदृश्यार्कविम्बकेन्द्र-चन्द्रविम्बकेन्द्र-
स्पष्टयोः कदम्बप्रोतवृत्तयोः क्रान्तिवृत्तेऽन्तरं स्थितिखण्डकम् । गर्भसूत्रचिह्नाद्वृत्त-
सूत्रचिह्नसक्तकदम्बवृत्तयोः क्रान्तिवृत्तेऽन्तरं तु लम्बनमिति तावत्सुप्रसिद्धम् । तत्र
कदम्बद्वयप्रोतचलवृत्तां कृत्वा तद्वृत्तं चन्द्रगोले गर्भसूत्रचिह्ने तथाऽर्कद्वृत्तसूत्रचिह्ने
च तथा स्पर्शमोक्षोद्भवशराग्रस्थचन्द्रविम्बकेन्द्रे च नेयम् । तदन्तः स्थितिलम्बने स्तः ।
आद्यात् द्वितीयं यावल्लम्बनम् । अमान्ताल्लम्बनसंस्कृतदर्शान्तावधि स्यात् । द्वितीया-
तृतीयं यावत् स्थितिखण्डकम् । लम्बनसंस्कृतदर्शान्तात् स्पर्शादिकालावध्यस्ति । अत्र
लम्बनं तु नेम्यैक्यकालजमिति नायं लम्बनसंस्कृतदर्शान्तः स्वग्रहमध्यकालः । आद्यात्
तृतीयं यावदमान्तात् स्पर्शमोक्षावधिका कालो लम्बनस्थितिरूप इति स्पर्शमोक्षो-
द्भवार्थं लम्बनसंस्कृतदर्शान्ते केवला स्थितिर्हीनाधिका, स्थित्यूनयुक्तो वा दर्शान्तो-
लम्बनसंस्कृत इति ।”

यन्नेमियोगस्थितिलम्बनाभ्यां स एव सिद्धो यदि नेमियोगः ।

असंशयं सोऽस्ति तदा स्वकीयः कालस्तदज्ञानवशान्मुहुः सः ॥२७९॥

स्पष्टमेतत् ॥२७९॥

(ग्रन्थकारः—)

तत्र गोलक्षेत्रसंस्थेयम् । कदम्बमध्यमिप्रायेण यथा त्रिज्यावृत्तं क्रान्तिवृत्तं तथा
नतिकोव्यन्तरे तज्यावृत्तं चन्द्रशरकोव्यन्तरे तज्यावृत्तं चास्ति । तथा नत्यग्रशराग्रयोः
स्पष्टं त्रिज्यावृत्तामपि मानैक्यखण्डाश्रयरूपमस्ति । तद्वृत्तं क्रान्तिवृत्ते स्थलद्वये लम्बनं
तत्रासन्नसम्पाततस्तद्वृत्त एव नत्यग्रावधिकचापज्यारूपो नतिसम्बन्धिकर्णः ।
नतिज्या कोटिस्तद्वर्गान्तरपदं भुजस्तद्वृत्तसम्पातनत्यग्रसक्तयोः कदम्बवृत्तयो-
नतिकोटिज्या वृत्तेऽन्तरज्यारूपः । एवं शरसम्बन्धिकर्णे शरज्या कोटिस्तद्वर्गो-
द्भि तद्वृत्तसम्पातचन्द्रविम्बकेन्द्रसक्तकदम्बवृत्तयोः शरकोटिज्यावृत्तेऽन्तरज्या-
रूपः । तत्र स्वकोटिज्यानुपातेन क्रान्तिवृत्ते कृत्वा तच्चापयोरन्तरमैक्यं नतिशर-
योर्मिन्नैकदिकत्वे यथा क्रमं स्थितिरिति, स्थितिरस्ति । तत्र नतिसम्बन्धिकर्णप्रमाणं

यावत्तावत्=या, अयं शरज्यागुणो नतिज्याभक्तः शरसम्बन्धिकर्णः = $\frac{\text{या} \times \text{ज्याश}}{\text{ज्या न}}$, अथ

नतिशरयोर्मिन्नैकदिकत्वे क्रमेण कर्णसम्बन्धिचापयोरन्तरमैक्यं मानैक्यखण्डमिति “मिथः
कोटिज्यकानिध्नौ त्रिज्यासे चापमयोज्यके । तयो र्योगान्तरे स्यातां चापयोगान्तर-

* टी० । मध्यग्रहः स्यात् स्फुटदर्शकाले इति नास्ति वासनासिद्धं वाक्यम् । स्पर्शमोक्षा-
न्तरसमयार्धसमये मध्यग्रहो वस्तुतो भवति । तत्सूर्यग्रहणे नानास्थितिबशात् परमं
तज्ज्ञानं गूढमिति ।.....

ज्यके ॥” इत्यनेनात्र तत्कोटिज्यास्वरूपाज्ञानादशकप्रमथ्यस्ति तद्वर्गद्वारा सुगमम् ।

तथाहि । कर्णयोर्वर्गौ या^२ । $\frac{या^२ \times ज्या^२ श}{ज्या^२ न}$ । तत्कोटिज्यावर्गौ च त्रि^२-या^२ ।

$\frac{ज्या^२ न \times त्रि^२ - या^२ \times ज्या^२ श}{ज्या^२ न}$, परस्परकोटिज्यावर्गगुणितौ कर्णवर्गौ—

$\frac{त्रि^२ - या^२ - ज्या^२ न - या^२ - ज्या^२ श}{ज्या^२ न}$, $\frac{ज्या^२ श \times त्रि^२ \times या^२ - या^२ \times ज्या^२ श}{ज्या^२ न}$

त्रिज्यावर्गभक्तौ जातौ स्वस्वमूलयोर्वर्गौ—

$\frac{त्रि^२ - या^२ - ज्या^२ न - या^२ - ज्या^२ श}{ज्या^२ न \times त्रि^२}$ (क) $\frac{ज्या^२ श \times त्रि^२ \times या^२ - या^२ \times ज्या^२ श}{ज्या^२ न \times त्रि^२}$ घन-

योरन्तम् $\frac{य^२ (ज्या^२ श \times ज्या^२ न)}{ज्या^२ न}$ इदं तद्योगान्तरघातसममित्यन्तरतुल्यप्रकृतमानै-

क्यखण्डज्यया $\frac{य^२ - (ज्या^२ श \times ज्या^२ न)}{ज्या^२ न}$ भक्तं जातो मूलयोर्वर्गः $\frac{या^२ (ज्या^२ श \times ज्या^२ न)}{ज्या^२ न - मा० - खं}$

अयं द्विधाऽन्तरेणोनयुतोऽर्द्धित इति जाते मूले—

$\frac{या^२ (ज्या^२ श \times ज्या^२ न) - ज्या^२ न \times मा० - पे० - खं}{ज्या^२ न \times मा० - पे० - खं \times २}$

$\frac{या^२ (ज्या^२ श \times ज्या^२ न) + ज्या^२ न \times मा० - पे० - खं}{ज्या^२ न \times मा० - पे० - खं \times २}$

अनयोर्वर्गौ $\frac{या^२ \times वञ्चं - २ या^२ \times वञ्चं \times मा^२ \times ज्या^२ न + ज्या^२ न \times मा^२}{ज्या^२ न \times मा^२ \times ४}$ (ख)

$\frac{या^२ - वञ्चं + २ या^२ \times वञ्चं \times मा^२ \times ज्या^२ न + ज्या^२ न \times मा^२}{ज्या^२ न \times मा^२ \times ४}$

(अत्र ज्या^२श \times ज्या^२न = वञ्चं, मा०पे०खं = मा, इति ज्ञेयम्) (क) (ख)

पूर्ववर्गभ्यां समावित्याद्यलघुसमपक्षयोः समच्छेदापगमयो न्यासः—

$\frac{४ या^२ \times त्रि^२ \times ज्या^२ न \times मा^२ - ४ या^२ \times ज्या^२ न \times ज्या^२ श \times मा^२}{= या^२ \times वञ्चं \times त्रि^२ - २ या^२ \times वञ्चं \times ज्या^२ न \times मा^२ \times त्रि^२ + त्रि^२ - ज्या^२ न \times मा^२}$

अत्र पक्षौ त्रिज्यानतिज्यामानैक्यखण्डज्यावर्गघातेन गुणसंज्ञकेनापनसितौ जातौ—

$\frac{या^२ \times ज्या^२ न \times ४ - ४ या^२ \times ज्या^२ श \times ज्या^२ न \times मा^२}{गु}$
 $= \frac{या^२ \times वञ्चं \times त्रि^२}{गु} + ज्या^२ न \times मा^२ - २ या^२ \times वञ्चं$

अत्रापक्षे यावद्वर्गवर्गे नतीषुमानैक्यद्वज्याद्विघातवर्गे ऋणगतः । द्वितीयपक्षे तु नतिशरवर्गान्तरवर्गस्त्रिज्यावर्गगुणितो घनगतः । आद्ये परपक्षाच्छोधिते तद्योगे एव हरसंज्ञो गुणभक्तो घनगतः । एवं यावद्वर्गशोधने तु नतिशरज्यावर्गयोग एव द्विजः ऋणगतोऽस्ति । परपक्षे तु नतिमानैक्यखण्डज्यावर्गघात ऋणगतः । इत्येवं पक्षौ समत्वात्

गुणगुणौ हरभक्तौ जातौ । या^३— $\frac{या^३(या^३न + ज्या^३श)गु \times २}{ह}$ — $\frac{ज्या^३न \times मा^३ \times गु}{ह}$

अत्र पक्षयो र्यावद्वर्गाङ्गाङ्गस्याद्यसंज्ञस्य वर्गं प्रक्षिप्य गृहीते मूले या^३+मू=या^३—आ,
अत्रापि समशोधनेन जातं यावद्वर्गस्य मानं नतिसम्बन्धिकर्णप्रमाणम् । नतिशर-
योरेकदिकत्वे तत्रत्ययथायोग्यरीत्यापि तुल्यम् । ततो यथोक्तनियमेनैव स्थितिखण्डा-
नयनं प्रागुक्तम् । एवं नतीष्वोभिन्नदिकत्वे तदग्रद्वयगतत्रिज्यावृत्तभवृत्तयोः परमान्तरः
स्थानान्निन्नविभागस्थौ नतिशरौ तदा तत्तत्कर्णचापसम्बन्धिकोव्योयोगो मानैक्यखण्डं
स्यादिति तत्राप्युक्तरीत्यैव कर्णस्वरूपसिद्धिः । ततः स्थितिखण्डानयने त्वयं विशेषः ।
तत्तत्कर्णद्वारानीतक्रान्तिवृत्तभुजसम्बन्धिकोव्यो योगोऽत्र स्थितिखण्डलिप्ताः स्युरिति
सर्वमुपपन्नम् ।

भूमेर्दूरभवं दिव्यं ज्ञानं चार्केन्दुसम्भवम् ।

भविष्यं पूर्वमुक्तं चेच्चमत्कृतिकरं नृणाम् ॥ २८० ॥

दिवि आकाशे भवं दिव्यम् । शेषं स्पष्टम् ॥ २८० ॥

अथ बलनवासना । तत्र तावत्स्वरूपमाह—

इहाद्यै बलनद्वारा तदुक्तं परिलेखतः ।

आयनं चाक्षजं चोक्तं बलनद्वितयं तु तैः ॥ २८१ ॥

रविचिह्नात् त्रिमे वृत्तं त्रिज्यया, तत्कुजाभिधम् ।

विषुवत्क्रान्तिवृत्तान्तस्तद्वृत्तोऽन्तरमायनम् ॥ २८२ ॥

विषुवत्समवृत्तान्तस्तद्वृत्तौ चाक्षजं तथा ।

भवृत्तसमवृत्तान्तस्तद्वृत्तौ बलनं स्फुटम् ॥ २८३ ॥

बलति सञ्चलतीति बलनम् । अत्र तु स्पर्शदिग्ज्ञानार्थं यथार्थपूर्वापरदिशः क्रिय-
दंशान्तरं याम्यसौम्ये विभागे स्पर्शमौक्षौ भविष्यत इत्यर्थं तदन्तररूपस्पष्टबलनस्य
सम्पूर्णस्यैकदैव ज्ञानप्रयासदर्शनात् लाघवार्थमायनाक्षनाम्ना खण्डद्वयस्य पृथग्पृथ-
गानयनं विधाय तत्संस्करणेन स्पष्टबलनं साधितं प्राचीनै राचार्यवर्यैः ।

तत्र ग्रहस्थानान्नवत्यंशव्यासार्धवृत्तं ग्रहक्षितिजसंज्ञं, तत्र ग्रहपूर्वापरक्रान्तिवृ-
त्तान्तरं स्पष्टबलनम् । तत्र तु पूर्वापरनाडीवृत्तान्तरमितं ग्रहक्षितिजे चाक्षजं बलनं,
तथा नाडीवृत्तापमवृत्तान्तरमितं तत्रैवायनसंज्ञबलनम् । इति—॥ २८१-२८३ ॥

गोलसन्ध्यतिरिक्ते तु विषुवन्मण्डले न चेत् ।

यत्रार्कविम्बसम्बन्धो नैव तत्रायनं कथम् ॥ २८४ ॥

इत्याशङ्कां निराकर्तुं चैकवाक्यतयोदितम् ।

अपूर्वं भास्कराचार्ये रेवं स्वीयशिरोमणौ ॥ २८५ ॥

गोलसन्धिन्याम नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातः, ततो विभिन्नस्थले नाडीवृत्ते
यत्र रविबिम्बस्थितिसम्बन्धो—यदि नास्ति तदा तत्रायनं बलनं कथं नैवेति । अपूर्वं
स्वबिम्बितं नवीनं नार्धमिति भावः । शेषं स्पष्टम् ॥ २८४-२८५ ॥

"द्युज्यावृत्तापवृत्तैक्ये न्यसेद्वा रविमण्डलम् ।
विम्बाग्रे बलनं यत्स्यादन्तरं वृत्तयोस्तयोः ॥ २८६ ॥
विम्बान्तविम्बमध्योत्थक्रान्तिमौल्योः, स्तदन्तरम् ।
अर्कदोर्भोग्यखण्डघ्नं विम्बार्धं, तत्तदक्षहृत् ॥ २८७ ॥
जिनज्याघ्नं, त्रिजीवाप्तमेवं स्यादन्तरं हि तत् ।
विम्बार्धहृत्त्रिज्याघ्नमेवं त्रिज्यागतं भवेत् ॥ २८८ ॥
गुणहारकविम्बार्धत्रिज्यानाशे कृते सति ।
भोग्यखण्डं जिनांशज्यागुणं, तत्त्वाश्विमाजितम् ॥ २८९ ॥
सन्निभाकात् क्रमक्रान्तेस्तत्तुल्यं जायतेऽथ वा ॥
क्रमक्रान्ते रिदं वीक्ष्य भ्रान्तिं त्यजत वालिशः ! ॥ २९० ॥"

अथ पूर्वं भास्कराचार्येण त्रिज्याग्रीयायनबलनद्वारोक्तमज्यानीतायनबलनस्य बहुधा खण्डनं प्रदर्शयितुना द्युज्याग्रीयायनबलनद्वारा तत्खण्डनं प्रदर्श्यते इति सूचकमेव 'वा' इति विद्यते ।

अथ द्युज्यावृत्तापवृत्तौक्ये इष्टकालिकरविविम्बकेन्द्रे रविमण्डलं रविविम्बव्यासद्वलोत्पन्नवृत्तं तथा न्यसेद्यथा तद्वृत्तलं रविगोलस्य रविकेन्द्रबिन्दौ तद्वृत्तकेन्द्रं स्पर्शरूपं भवेत् । अत एव न्यसेदिति प्रयुक्तम्, न तु लिखेदिति प्रयुक्तं, यतो न्यासो नाम निवेशो-रक्षणं वा, तदन्तरिक्षेऽपि भवति । लिखनं तु निराधारे वियति न भवत्यतोऽत्र न्यसे-त्स्पर्शरूपं यथा स्यात्तथा रक्षेत् । अर्थादेतदुक्तं भवति गोलकेन्द्राद्द्वित्रिकेन्द्रगतं त्रिज्यासूत्रं नेयं, तदग्रे लम्बरूपधरातलं कार्यम्, तदेव गोलस्पर्शकरं, "व्यासाग्रविन्दूपरिलम्बभूत-क्षेत्रं हि संस्पर्शकरं हि गोले" इत्युक्तत्वात् । अथ तत्र रविकेन्द्रात्तद्विम्बद्वलव्यासार्धेन वृत्तं कृत्वा तथा रविकेन्द्रगतमहोरात्रवृत्तं कार्यम् । रविकेन्द्राद्गोलोपरि यन्त्रवर्ध-शव्यासार्धोत्पन्नवृत्तं ग्रहक्षितिजसंज्ञकं तद्यत्र नाडीवृत्ते लग्नं तत्र नाडीवृत्तप्राची, यत्र तु क्रान्तिवृत्ते लग्नं तत्र क्रान्तिवृत्तप्राची, नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तप्राच्योर्यदन्तरं ग्रहक्षितिजे तदेवायनबलनम् । तच्चापांशतुल्यकोणदर्शनार्थं रविकेन्द्रगतं नाडीवृत्त-प्राचीप्रोतवृत्तं कार्यम्, तदेव ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्तस्य पृष्ठकेन्द्रप्रोतवृत्तं वेद्यम् । तदेव कल्पितनाडीवृत्तसंज्ञकं च तावत् कल्पितम् । तत्र क्रान्तिवृत्तकक्षितनाडीवृत्तयो-रुत्पन्नकोणमानमायनबलनं, तत्तुल्यमेव तद्वृत्तद्वयस्पर्शरेखायां रूपन्नकोणमानमर्थात् क्रान्तिवृत्तधरातलस्य, गोलस्पर्शकरभूतलस्य च या योगरेखा सैव क्रान्तिवृत्तस्पर्शरेखा, एवं कल्पितनाडीवृत्तभूतलस्य गोलस्पर्शकरभूतलस्य च या योगरेखा, सैव रविकेन्द्र-गताहोरात्रवृत्तस्पर्शरेखाऽपि । यतो रविकेन्द्रगतध्रुवप्रोतवृत्तभूतले रविकेन्द्रबिन्दौ कल्पितनाडीवृत्तभूतलं द्युज्यावृत्तभूतलं च लम्बरूपं तर्हि तयोर्भूतलयो योगरेखाऽपि रविगतध्रुवप्रोतभूतले लम्बरूपा, तस्या गोलस्पर्शकरत्वात्सैवाहोरात्रवृत्तस्य कल्पितनाडी-वृत्तस्यापि स्पर्शरेखा सिद्धा । अथ गोलस्पर्शधरातले रविकेन्द्रात् त्रिज्याव्यासार्धेन यद्वृत्तं तत्र क्रान्तिवृत्तीयक-ना-वृत्तीयस्पर्शरेखयोरन्तर्गतं चापमायनबलनसमम् । तथा रविकेन्द्रात्तद्विम्बव्यासार्धेन यद्वृत्तं तत्क्रान्तिवृत्तस्पर्शरेखायां यत्र लग्नं तत्र

बिम्बाग्रम् । ततो नाडीवृत्तभूतलोपरि या लम्बरेखा सा बिम्बप्रांतीयक्रान्तिज्या । यत्र रवि-
कैन्द्रिकाहोरात्रवृत्तो लग्ना ततो बिम्बाग्रावधि बिम्बकैन्द्रिकबिम्बप्रांतीयक्रान्तिज्या-
योरन्तरम् । कैन्द्रिकाहोरात्रवृत्तभूतलस्य विषुवद्वृत्तभूतलस्य च सर्वत्र कैन्द्रिकक्रान्ति-
ज्यामितान्तरवात् । अथ क्रान्तिवृत्तस्पर्श रेखास्यबिम्बाग्रात्कटिपतनाडीवृत्तस्पर्शरेखोपरि
या लम्बरेखा सा बिम्बप्रांतीयज्यावनलनज्या कर्णः । क्रान्तिज्यान्तरमिता कोटिः ।
क्रान्तिज्यान्तरमूलाद्बिम्बप्रांतीयवलनज्यामूलं यावद्द्वन्द्वं सूत्रमहोरात्रभूतलगत्तं भुजः ।

अत्र कर्णकोटिभ्यामुत्पन्नकोणो द्युज्यामित इति कथं ? कैन्द्रिकक्रान्तिज्यायाः बिम्ब-
प्रांतीयक्रान्तिज्या समान्तरा, बिम्बप्रांतीयवलनज्या तु रविकेन्द्रगतध्रुवप्रोतस्पर्शरेखा
समान्तरा, अतो "द्वयोर्भूतलो द्वे द्वे रेखे तुल्यान्तरे मिथः । वर्तते चेत्तदा ताभ्यांयौ
कोणौ तौ मिथः समौ ।" इत्यनेन पूर्वोक्तत्रिभुजे कोटिकर्णयोरुत्पन्नकोणोबिम्बकैन्द्रिक-
क्रान्तिज्याध्रुवस्पर्शरेखाभ्यामुत्पन्नकोणेन समः ।

अत्र गोत्र = क्रान्तिवृत्तम् । व = बिम्बकेन्द्रम् ।

∴ वल = कैन्द्रिकदोर्ज्या । 'व' बिन्दुतः क्रान्तिवृत्त-
स्पर्शरेखा = वतत्र = बिम्बार्धम् । ∴ अप =
बिम्बप्रांतीयदोर्ज्या । वन = कोटिरेखा ∴ अन =
दोर्ज्यान्तरम् । वत = २२५, ∴ तर = भोग्यखण्डम् ।

अत्र ∠ वकल = भुजकोट्यंशाः । तत्र ∠ लवन = ९० =

∠ कवअ, उभयत्र 'कवन' कोणशोधनेन ∠ नवअ = खेटकोट्यंशाः । एवं यदि गो = विषु-
वांशबिन्दुः । 'व' ग्रहस्थानं कल्प्यते, क्षेत्रलाघवार्थं तदा 'वगो' ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्त-
भूतले ∠ वकल = काञ्च । ∠ कवल = द्युचा = ∠ अवन, अत एव प्रदर्शितैतद्युक्त्या बिम्ब-
कैन्द्रिकक्रान्तिज्यातद्भुवप्रोतस्पर्शरेखोत्पन्नकोणो द्युज्याचापांशसमस्तत्सम एव पूर्व कोटि-
कर्णोत्पन्नकोणोऽर्थात् द्युज्याचापमितः सिद्धः । तत्र त्रिभुजे कोणानुपातेन क्रान्तिज्या-
न्तरं तु द्युज्यापरिणतबिम्बाग्रीयवलनज्यासमम् ।

अथ पदोपपन्नार्थं मुपपत्तिः—तयो वृत्तयो द्युज्यावृत्तभूतस्पर्शरेखयो बिम्बाग्रे
यदन्तरं तद्विम्बाग्रीयं वलनं यः स कर्णः । तथा च बिम्बान्तबिम्बमध्योत्थक्रान्तिज्यायोरन्तरं
तु द्युज्याग्रीयमायनं वलनम् । अर्कदोर्भोग्यखण्डमि—त्यादिना दोर्ज्यान्तरम् =
भोखं × बिन्द्याद
२२५

अथ दोर्ज्यान्तरं कर्णः क्रान्तिज्यान्तरं भुजः । बिम्बकेन्द्रात् क्रान्तिज्या-
न्तरमूलं यावद्दहोरात्रवृत्तभूतलगत्तं कोटिः । अत्रापि कर्णकोट्योरुत्पन्नकोणस्य जिनांश-
समत्वात् कोणानुपातेन । क्रान्तिज्यान्तरम् = $\frac{\text{ज्याजि} \times \text{दोर्ज्यान्तर}}{\text{त्रि}} =$

$\frac{\text{ज्याजि}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{भोखं} \times \text{बिन्द्याद}}{२२५}$, अनेन 'स्यादन्तरं हि तत्' इत्यन्तमुपपन्नम् । अथ भोग्यखण्डम्
= $\frac{२२५ \times \text{कोज्याखे}}{\text{त्रि}}$, ∴ क्रान्तिज्यान्तरम् = $\frac{\text{ज्याजि} \times \text{बिन्द्याद} \times २२५ \times \text{कोज्याखे}}{\text{त्रि} \times २२५ \times \text{त्रि}}$,

विम्बाग्रे इयं चुज्यापरिणतायनवलनज्या तदा त्रिज्याग्रे केत्यागता त्रिज्यापरिणता
 चुज्याग्रीयायनवलनज्या = $\frac{\text{ज्याजि} \times \text{विंब्याद} \times २२५ \times \text{कोज्याखे} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times २२५ \times \text{त्रि} \times \text{विंब्याद}} =$

$\frac{\text{ज्याजि} \times \text{कोज्याखे}}{\text{त्रि}}$, इयं सत्रिभयद्वकान्तिज्या समा, अतो चुज्ययेयं तदा त्रिज्या के-

त्यागता त्रिज्याग्रीयायनवलनज्या = $\frac{\text{ज्याजि} \times \text{कोज्याखे} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{चु}} = \frac{\text{ज्याजि} \times \text{कोज्याखे}}{\text{चु}}$

इति भास्करोक्तमुपपन्नं सर्वम् ॥२८६-२९०॥

अत्र यथाऽऽयनवलनद्वारा भास्कराचार्यै रक्तमज्यानिराकरणमुक्तं तथैव पूज्य-
 चरणै र्महगुरुभिः श्रीगेनालालचातुर्दरिक्कैराक्षवलनद्वारा तन्निराकरणप्रकारोऽभिनवः
 सुदीरितस्तदत्रोपन्यस्यते—

‘चुज्यावृत्तापवृत्तैक्ये विन्यस्ताद्रविमण्डलात् ।

आयने वलने यद्वत्तथाऽऽश्रे न कथं भवेत् ? ॥

अत्र संपूलमग = पूर्वापरवृत्ताम् ।

नपूव = नाडीवृत्तम्

ग्र = ग्रहः कापि वर्तते, ततो नवत्यंशैः—

कृतं ग्रहक्षितिजम् = नपर,

अतः प = पूर्वापरवृत्ताप्राची-विन्दुः ।

न = नाडीवृत्ताप्राचीविन्दुः ।

ग्रल = ग्रहगतसमप्रोतवृत्ताम् ।

ग्रव = ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्ताम् ।

अत्र ग्रन = १० = नव, ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तायोः

सम्पातात्पूर्वस्वस्तिकावधि नाडीवृत्ते नतकालको-

व्यंशास्तेन पूव = १० - न०का० = नपू = न०का०को ।

तथा नग्र = कल्पितनाडीवृत्ताम्, = विम्बगतं नाडीवृत्ताप्राचीप्रोतं यत्र पृष्ठतः
 पूर्वापरवृत्तो लग्नं, तत्र म विन्दुः । \angle ग्रमल = य, \angle नसंप, ग्रम = क,

∴ नसं = ‘क’ कोटिः । यतः संनग्रम = १८०, तत्र ∴ ग्रन = ६०, ∴ नसं + ग्रम = १००,

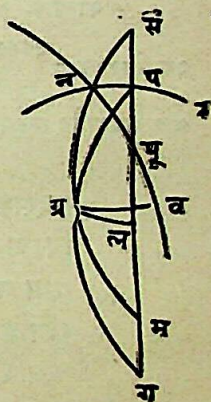
∴ नसं = १० - ग्रम, अथ [मग्रल] त्रिभुजे कोणानुपातेन—

ज्याग्रल = $\frac{\text{ज्या ग्रम} \times \text{ज्या} \angle \text{ग्रमल}}{\text{ज्या} \angle \text{ग्रलम}} = \frac{\text{ज्याक} \times \text{ज्याय}}{\text{त्रि}} = \text{ज्याभुजः} = \text{विम्ब-}$

कैन्द्रिकभुजः । अत एव विम्बप्रान्तीयभुजः = $\frac{\text{ज्याय} \times \text{ज्याक}}{\text{त्रि}} + \frac{\text{भोखं} \times \text{विन्दु} \times \text{ज्याय}}{२२५ \times \text{त्रि}}$

अतो विम्बकैन्द्रिकप्रान्तीयभुजयोरन्तरम् = $\frac{\text{भोखं} \times \text{विन्दु} \times \text{ज्याय}}{२२५ \times \text{त्रि}}$, = भु० अ,

अत्र ∴ भोखं = $\frac{२२५ \times \text{कोज्याक}}{\text{त्रि}}$, ∴ उत्थापयेन—



$$\text{मु०भं} = \frac{२२५ \times \text{कोज्याक} \times \text{वि३क} \times \text{ज्याय}}{\text{त्रि} \times २२५ \times \text{त्रि}} = \frac{\text{कोज्याक} \times \text{वि३क} \times \text{ज्याय}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि}}$$

अथ बिम्बप्रान्तीयाक्षवलनज्या कर्णः । मुनान्तरं मुजः । कैन्द्रिकोपवृत्तभूतले कोटिः । अत्र त्रिभुजे कोणानुपातेन वि०प्रा०आक्षवलनज्या = $\frac{\text{मु०भं} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्यामु}} =$
 $= \frac{\text{कोज्याक} \times \text{वि३क} \times \text{ज्याय} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि} \times \text{कोज्यामु}}$ । ततोऽनुपातेन ग्रहत्रिज्यावृत्ते ज्याभाक्षव =
 $= \frac{\text{कोज्याक} \times \text{वि३क} \times \text{ज्याय} \times \text{त्रि} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि} \times \text{कोज्यामु} \times \text{वि३क}} = \frac{\text{कोज्याक} \times \text{ज्याय}}{\text{कोज्यामु}} \quad (१),$ अत्र
 भाज्यस्वरूपे अव्यक्तद्वयघातांकपतनाद्भास्करेणाक्षवलनद्वारा नोक्तमिति तर्क्यते ।
 किन्तु 'पूनस'चापजात्ये कोणानुपातेन $\frac{\text{ज्यानसं} \times \text{ज्या} \angle \text{नसंपू}}{\text{ज्या} \angle \text{नपूस}} = \text{ज्यानपू},$ वा

$$\frac{\text{कोज्याक} \times \text{ज्याय}}{\text{ज्याभ}} = \text{कोज्यान},$$

∴ कोज्याक × ज्याय = ज्याभ × कोज्यान, अत्रानेन (१) स्वरूपोत्थापनेन
 ज्याभाक्षवल = $\frac{\text{ज्याभ} \times \text{कोज्यान}}{\text{कोज्यामु}}$, इति सिद्धम् । अत आक्षवलनेनापि प्रत्यक्षं दृश्यते
 यत् क्रमज्यैव सर्वमतसिद्धस्वरूपं सिद्धयतीत्युपपन्नं सर्वम् ॥

अथ भास्कमतखण्डनमाह—

तदसच्च यतोऽर्कस्य बिम्बे चायनसन्धिगे ।

बिम्बान्तबिम्बमध्योत्थक्रान्त्योरन्तरसम्भवः ॥ २६१ ॥

तथा चायनसन्धेः प्राग्विम्बाध्यंशान्तरे स्थले ।

रविविम्बेऽन्तराभावो दृष्टः सदुगोलरीतितः ॥ २६२ ॥

अभावे च भवेद्भाव स्त्वभावः सम्भवस्थले ।

इति तद्व्यभिचारेण तद्रीत्याऽऽनयनं कथम् ॥ २६३ ॥

तद्भास्कराचार्यकृतखण्डनमसदस्ति । यतोऽयनस्थानस्थिते रविविम्बकेन्द्रे बिम्बमध्य-
 क्रान्तिज्या जिनज्या समा । बिम्बाग्रीयक्रान्तिज्या तु तद्वृत्ताऽतस्तथोरन्तरे कृते तत्र क्रा-
 न्तिज्यान्तरमुत्पद्यते तद्वशेन तन्मते वलनसम्भवोऽर्थाद्वलनाभावस्थले वलनसद्भावो दृष्टः ।

अथ चायनसन्धेः प्राग्वृष्टतोऽर्थादुगोलसन्ध्यभिमुखं बिम्बचतुर्थांशान्तरमितस्थले-
 ऽर्थाद्विम्बचतुर्थांशोननवत्यंशसमे चायनसूर्यभुजांशे रविविम्बे सति सदुगोलरीतितः—
 बिम्बमध्यबिम्बप्रान्तगतैकाहोरात्रवृत्तत्वात्तत्क्रान्त्योरन्तराभावोऽत एव तत्र वलन-
 सम्भवो जातः । परन्त्वयनसन्धिभिन्नस्थले वलनसद्भावः सर्वै रेव ज्ञायते । अतो-
 भावस्थलेऽपि अभावो दृष्टस्तन्मतेन, इति प्रदर्शितव्यभिचारेण तद्रीत्या वलनानयनं
 कथं युक्तमिति तावद्भट्टलोकानुप्रारिणी व्याख्या ।

वस्तुत एतद्भट्टकृतं भास्करमतखण्डनमयुक्तम् । भास्करेण रविविम्बवृत्तभूतलं
 गोलस्पर्शरूपेण न्यस्तम् । तथा कृतेऽयनस्थले रविकेन्द्रे क्रान्तिवृत्त-मिथुनान्तद्युज्या-

वृत्तयोरैकैव स्पर्शरेखा सा च नाडीवृत्तभूतलसमानान्तरा, तस्यामेव बिम्बकेन्द्रप्रान्तयोर्गतत्वात्तत्क्रान्त्यन्तराभावः स्पष्टोऽत एव तत्र चलनाभावोऽपि स्पष्टः ।

तथाऽयनसन्धितः पृष्ठतो बिम्बचतुर्थांशान्तरे रविकेन्द्रे क्रान्तिवृत्तस्पर्शरेखायाः नाडीवृत्तभूतलसमानान्तरत्वात् क्रान्तिज्यान्तरसम्भवस्ततो चलनस्यापि सन्नाहः स्फुटः । अष्टेन गोलपृष्ठोपरि रविवृत्तं विलिख्य भास्करमतं खण्डितम्, वस्तुतस्तथा भास्कराशयो नैवेति प्रदर्शितं पूर्वश्लोकभाष्ये । एतद्वभास्करस्य शुद्धाशयविकाशो मद्गुरुवरचरणसरोजकिजल्कादेव निर्गत इति । सिद्धान्तविज्ञाः कमलाकरादयो ये भास्कराचार्यमुखा विपश्चितः । तेषां विधि स्त्रीक्षणमतेः सुकौशलं चैकत्र संहृत्य तु निर्ममे गुरुम् ॥ २९१-२९३ ॥

अथान्नापि भास्करमतखण्डनमाह--

भोग्यानुपातजस्थूलज्यान्तरोक्तमपि भ्रुवम् ।

तदुक्तबिम्बमध्यान्तापमज्यान्तरजं नहि ॥ २९४ ॥

बिम्बान्तबिम्बमध्योत्थक्रान्तिज्यान्तरमादृतम् ।

बिम्बान्ते चलनं तस्मादुग्रहभूजेऽनुपाततः ॥ २९५ ॥

पूर्वापरस्य बिम्बान्तापमज्यान्तरमेदतः ।

विभिन्ने चलने स्यातामभिन्नेऽप्यत्र तन्मते ॥ २९६ ॥

भोग्यानुपातजनितेन स्थूलज्यान्तरेणोक्तं तदुक्तबिम्बमध्यान्तापमज्यान्तरजं भ्रुवं नहि भवति । बिम्बान्ते तु बिम्बान्तबिम्बमध्योत्थक्रान्तिज्यान्तरमेव चलनमङ्गीकृतं, तस्मादनुपातेन ग्रहत्रिज्यावृत्ते साधितं, वस्तुतः प्रथमं ग्रहत्रिज्यावृत्ते चलनं प्रसाध्य ततोऽनुपातेन मानैक्यार्धवृत्ते वा बिम्बमण्डले आनेतव्यम् । परन्तु भास्करेण “युज्यावृत्तापवृत्तैक्ये”-इत्यादिना यदुक्तं तत्र ग्रहत्रिज्यावृत्तस्य चर्चा नावलोक्य अष्टेन एवं तत्खण्डनं क्रियते “य”-भास्करेण पूर्वं मानैक्यार्धवृत्ते वानीतं तत्त्रिज्यावृत्ते” इत्याशयं मत्वा वक्ष्यमाणश्लोकैस्तन्मतं खण्डयति ॥ २९४-२९६ ॥

यथाऽह--

भवृत्तसमवृत्तैक्याद्भवृत्तेऽथ त्रिमेऽन्तरे ।

संस्थिते रविविम्बस्य केन्द्रे, तत्रत्यवृत्तयोः ॥ २९७ ॥

मेदादनल्पकं च स्याद् यदा मानैक्यखण्डकम् ।

तन्मानखण्डयोगेन रविविम्बीयकेन्द्रतः ॥ २९८ ॥

गोलोपरि लिखेद् वृत्तं तद्वृत्ते क्रान्तिमण्डलात् ।

भिन्नप्रदेशसंस्थं च दृश्यते सममण्डलम् ॥ २९९ ॥

बिम्बीयक्षितिजे शून्यमाद्योक्त्या चलनं स्फुटम् ।

तद्वशान्मानयोगार्धमण्डलेऽप्यत्र खं भवेत् ॥ ३०० ॥

उचितं तत्कथं मेदात् समवृत्तापवृत्तयोः ।

अतोऽर्कस्य कुजे लग्नं भवृत्तं च समाभिधम् ॥ ३०१ ॥

यत्र तस्माद्भवेः केन्द्रं यावद्वृत्तं नयेच्च तत् ।

मानैक्यखण्डवृत्ते तु यत्र स्पृष्टं भवेदथ ॥ ३०२ ॥

चिह्नं तद्भिम्भवं मत्वा बलनं स्वीकृतं ततः ।

बलनाख्यं च तत् सूत्रं कल्पितं रविकेन्द्रतः ॥ ३०३ ॥

इत्थमर्कग्रहे युक्तं यत्कृतं परिलेखतः ।

क्रान्तिवृत्तपूर्वापरवृत्तयोः सम्पातान्नवत्यंशेन यद्वृत्तं तत्परमस्पष्टबलनवृत्तं, तद्यत्र तत्पुरस्ताद्भवृत्ते लानं तत्र चेद्विबिम्बकेन्द्रं स्यात् तदा तत्र तत्रस्थवृत्तयोः किन्तु शुज्यावृत्तापवृत्तयोर्भेदान्तरात् अनल्पकं परमं तदन्तरं स्यात्, तत् यदा मानैक्यखण्डकं स्यात्तदा तत्रस्थरविकेन्द्रतो मानैक्यार्धेन यद्वृत्तं तद्वृत्ते क्रान्तिवृत्तात् भिन्नप्रदेशसंस्थमर्थात् वहिः स्थितं सममण्डलं दृश्यते । अर्थात् तद्वृत्तयोः पृथक्स्थित्वात् बलनोत्पत्तिः । परन्तु ग्रहत्रिज्यावृत्ते तदानीमाद्योक्त्या सममण्डलापमण्डलप्राच्यो रेकत्र गतत्वात् स्पष्टबलनं शून्यमितम् । तद्वशान्मानैक्यार्धवृत्तेऽपि तच्छून्यमितं स्यादिवमेवोचितं, परन्तु तत्र न्यसेद्वा रविमण्डल—मित्यनेन तद्वृत्तयोर्भिन्नत्वात् तत् किन्तु बलनसद्भावत्वं कथमुचितम् । अतोग्रहत्रिज्यावृत्ते यत्र यत्र लग्नं तत्र तत्र रविकेन्द्रप्रोतवृत्तं कृतं सदनयो मानैक्यार्धवृत्ते यदन्तरं तद्वास्तवं स्पष्टबलनं भवति । अत्र भास्करेणायनबलनद्वारा तदुत्क्रमज्याऽऽनीतबलननिराशो दर्शितः । तस्याशयमन्यमेव मत्वा तत्खण्डितं भट्टेनेति । सर्वमेतद्वच्यर्थं ग्रन्थगौरवसूचकम् ॥ ३०३ ॥

न तच्चन्द्रग्रहे योग्यं कथं चेच्छृणु तर्हि तत् ? ॥ ३०४ ॥

अर्कग्रहे भवृत्तं यद्वलनाख्यं तदेव हि ।

शरसत्वे न तच्चन्द्रग्रहे शून्ये विधोः शरे ॥ ३०५ ॥

बलनाख्ये भवृत्तेऽपि नहि तद्धि विमण्डलम् ।

चन्द्रमण्डलसंस्थानं योग्यं येन तदा भवेत् ॥ ३०६ ॥

स्पष्टबलनं नाम, पूर्वापरवृत्ताद्यावताऽन्तरेणापमवृत्तमस्ति ग्रहक्षितिजे । अतः परिलेखे तु पूर्वं 'ग्राह्यार्धसूत्रेण विधाय वृत्त'—मित्यादिना सूर्यग्रहणे सूर्यस्यैव ग्राह्यबिम्बत्वात् तस्य भवृत्ते एव स्थितत्वात् लघुखण्डवृत्ते पूर्वापरवृत्तात् यथाशबलनदानेन, तन्मानैक्यखण्डवृत्तापमवृत्तसम्पातज्ञानं युक्तमेव जातम् ।

परन्तु चन्द्रग्रहणे चेच्चन्द्रस्य शरसत्वं तदा विमण्डले तस्य गतत्वात् । तद्विम्बीयपूर्वापरतद्विम्बीयक्रान्तिवृत्तयोरन्तरमितस्पष्टबलनदानेन वास्तवक्रान्तिवृत्तमानैक्यार्धवृत्तयोगचिह्नज्ञानं कथमपि न भवति । यदा चन्द्रस्य शराभावस्तदा तु भवृत्ते एव तत्स्थितेः बलनदानात्क्रान्तिवृत्तज्ञानं भवत्येव । भवृत्ते बलनवृत्तसंज्ञेऽपि तत् विमण्डलं नैव, येन तदा चन्द्रग्रहणे चन्द्रमण्डलस्थानयोग्यं भवेदिति स्पष्टम् ॥ ३०६ ॥

भवृत्तचन्द्रभोगात्तु त्रिभे यद्वलनं कुजे ।

ततोऽनुपाततश्चन्द्रविगवे मध्योत्थमण्डले ॥ ३०७ ॥

मानयोगार्धजे तैश्च कृतं दत्तं च तत् कथम् ।

बलनाग्रगसूत्रं यत्तद्भातैश्च विमण्डलम् ॥ ३०८ ॥

मत्वा ततः शरो दत्तो भुजरूपस्तदग्रके ।

क्रान्तिवृत्तस्थभूभायाः केन्द्रं च परिकल्पितम् ॥ ३०१ ॥

क्रान्तिवृत्ताच्छरस्तिर्यक् नहि सोऽस्ति विमण्डलात् ।

बलनाग्रसूत्रं चेद्विवृत्तं स्वीकृतं बलात् ॥ ३१० ॥

समाख्यमण्डलात्तर्हि कथं तद्वलनान्तरे ।

भवृत्तसमवृत्तान्तः प्रोक्तं हि बलनं यतः ॥ ३११ ॥

भवृत्ते यत्र चन्द्रस्य स्थानं ततो ग्रहत्रिज्यावृत्ते बलनं यत्तदनुपातेन चन्द्रस्थानीयविम्बे च्छदानयोग्यं जातं, न हि मानैक्यार्धवृत्ते तत्, अत्र तु तदेव मानैक्यार्धवृत्ते कथं दत्तं तथा दत्तमपि बलनसूत्रं विमण्डलं मत्वा ततो भुजरूपः शरो दत्तः कुभाकेन्द्रज्ञानाय । परमेतत्सर्वं बाधितमस्ति, यतः क्रान्तिवृत्तात् शरस्तिर्यक् लम्बरूपो भवति, विमण्डलात् लम्बरूपो न । तथा च त्वया बलात् अज्ञानबलात् बलनसूत्रं चेद्विमण्डलमेव स्वीकृतं तदा पूर्वापरवृत्तविमण्डलान्तरं कुत्र त्वया विम्बोयस्पष्टबलनं साधितं, साधितं तु भवृत्तसमवृत्तान्तर्गतं, तादृशबलनदानेन कल्पितभवृत्तस्यैव ज्ञानं, नहि विमण्डलस्य, तेन त्वयोक्तं सर्वमसमञ्जसमेवेति ॥ ३०७-३११ ॥

दृष्ट्वैव मिन्दुपरिलेखविधावयोग्यं स्पष्टं च पूर्वबलनं हि मुनीश्वरेण ।

उत्कवेषुसिद्धबलनं निजसार्वभौमे या वासना निगदिता, प्रवदामि तां च ॥

चन्द्रपरिलेखे पूर्वाचार्यानीतं बलनमयुक्तं दृष्ट्वा मुनीश्वरेण निजसिद्धान्तसार्वभौमे

शरसंकृतबलनमुक्त्वा या वासना निगदिता तां च वदामि ॥ ३१२ ॥

यथा तन्मुखोक्त्यैवाह—

सपातेन्दुकोटिज्यकाचन्द्रबाणोत्क्रमज्योनराशित्रयज्याविभक्ता ।

हृतेन्दोः परेत्वंशमौर्व्या, ऽऽसत्चापं लबाद्यं शरीयं भवेद्बालनं तत् ॥ ३१३ ॥

अत्र ∴ सपातेन्दुमुत्र = पाच

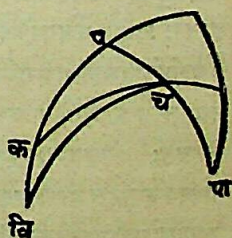
∴ स० पा० चक्रो = पच = \angle पविचं, कवि = परमशरः ।

∴ ज्या \angle विचक्र = $\frac{\text{ज्या } \angle \text{ चविक, } \times \text{ ज्याकवि}}{\text{ज्याकच}}$

= $\frac{\text{कोज्यासपाचं, } \times \text{ ज्यापश}}{\text{कोज्याश}} = \text{ज्याश० बल, एत-}$

त्चापं शरीयं बलनं भवति । अत उपपन्नं सर्वम् ।

पथमेतत्सार्वभौमे च० प्र० अ० ११ इलो० ॥ २११ ॥



पाताढ्यचन्द्रायनदिक् च तेषां शरायनाक्षोद्भवबालनानाम् ।

संस्कारभागज्यकया विनिष्पन्नं मानैक्यखण्डं त्रिभजीवया ऽऽसम् ॥ ३१४ ॥

संस्कारदिक् बलनं स्फुटं स्यात्, स्यादायनं चाक्षजमाधरीत्या ।

कार्यं च तत्राक्षभवं हि विम्बस्थानीयमेव स्फुटतन्नाशैः ॥ ३१५ ॥

यतः शरोत्थं किल विम्बज्ञातक्षेत्रोद्भवं युक्तियुतं निरुक्तम् ।

युक्तिस्तु चन्द्रायनवालनोक्तरीत्यैव बोध्या शरवालनस्य ॥३१६॥
 शरीयमायनमाक्षं चेत्येषां बलनानां दिक् सपातचन्द्रस्यैवदिक्का बोध्या । तेषां
 संस्कारभागज्यक्या मानैक्यखण्डं गुणितं त्रिभजीवया भक्तं यदासं तत्संस्कारदिकं स्फुटं
 बलनं स्यात्, आयनमाक्षं चाद्यरीत्या कार्यम् । तत्रैतावानेवविशेषो यो विम्बस्थानीय-
 सेवाक्षभवं बलनं स्फुटविम्बीयनतांशैश्च साध्यम् । यतो विम्बजातक्षेत्रसिद्धं तत्र शरीत्यं-
 बलनं युक्तियुतं निरुक्तम् । शेषं स्पष्टम् ॥२१४-२१६॥

क्रान्तिमण्डलदिशः समवृत्तोत्पन्नदिग्भ्य इह यदिशि येन ।

अन्तरेण गदितं बलनं तत्तुल्यमर्कविषयं स्फुटसंज्ञम् ॥३१७॥

समवृत्ताद्यदिशि येनान्तरेण क्रान्तिवृत्तं स्यात्तद्विकं तत्तुल्यं च स्फुटसंज्ञं बलन-
 मिति भावः । अत्र रवेः क्रान्तिवृत्ते स्थितत्वात् अर्कविषयपरं तत्र तु चन्द्रविषयपरं
 चन्द्रस्य विमण्डलेऽवस्थिते ॥३१७॥

विक्षेपमण्डलदिशः समवृत्तदिग्भ्यो येनान्तरेण तत एव भवन्ति तद्विक् ।

तद्ववालनं स्फुटतरं शशिपूर्वकाणां भेदत्रयात्मकमिनस्य तु तद्विधोक्तम् ३१८

चन्द्रादीनां स्वस्वविमण्डले स्थितत्वात् समवृत्ताद्यदिशि येनान्तरेण तत्तद्वि विमण्डलं
 तत्तद्विकं स्पष्टबलनं भेदत्रयात्मकमर्थात् आक्षम् आयनं शरजन्वेति ज्ञेयम् । इनस्य
 सूर्यस्य तु शराभावात् द्विधोक्तमेव वेद्यमिति भावः ॥३१८॥

अथ परिलेखमाह—

समस्थले संस्कृतविन्दुतो यदग्राह्यग्रहस्पष्टवपुर्दलेन ।

मानैक्यखण्डेन च वृत्तमेव-मभिन्नकेन्द्रं कृतदिग्युतं तत् ॥३१९॥

वाह्येऽत्र वृत्ते बलनं ज्यकावत्प्राक्चिह्नतः स्पर्शभवं हिमांशोः ।

सव्यापसव्यं खलु याम्यसौम्यं मौक्षं तथा पश्चिमतश्च देयम् ॥३२०॥

रवेस्तु ते स्पर्शिकमौक्षिके हि क्रमात्पराशेन्द्रदिगङ्गतोऽथ ।

इन्द्रोः शराशाविपरीतदिको माध्यं रवेस्तच्छरदिक एव ॥३२१॥

स्पर्शमोक्षबलनाग्रगचिन्हात् स्पष्टवाणसमपूणगुणः स्वः ।

व्यस्तदिक् शशिन एवमिनस्य स्वाशकाभिमुखतोऽथ मध्यमः ॥३२२॥

केन्द्रतः खवलनाग्रसंमुखो देय एतदिषजाग्रविन्दुषु ।

ग्राहकस्फुटतनूत्थखण्डजं मण्डलं पृथगिति त्रयं भवेत् ॥३२३॥

स्पर्शमोक्षभववृत्तयुगं यदग्राह्यवृत्त इह यदिशि लग्नम् ।

तत्र तौ ग्रहणादिविरामौ स्तोऽथमध्यबलये पिहितं तत् ॥३२४॥

ग्राह्यस्य केन्द्राद्भुज इष्टकाले खवालनाग्राभिमुखः प्रदेयः ।

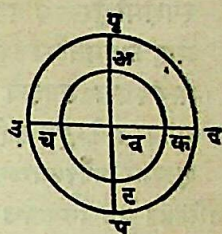
भुजाग्रतः स्पष्टगरो विलोमदिक् स्वाशयश्चन्द्रविग्रहे तु ॥३२५॥

केन्द्राच्छराग्रावधि कर्ण एतद्योगाद्भवेद्ग्राहकखण्डकेन ।

वृत्तं तदन्तःस्थितवृत्तरूपं छन्नं स्वकाले सुधियाऽवबोध्यम् ॥३२६॥

अत्रोपपत्तिः—

यत आकाशे सकलं बिम्बादिदृश्यं समतलाकारमालो-
क्यतेऽतः समयां भूमौ परिलेखः क्रियते । अत आदौ भूमिं
जलादिना समां विधाय तन्मध्ये 'व' बिन्दुमेकं निश्चित्य
तत्केन्द्रात् ग्राह्यबिम्बव्यासार्धेन 'अचटक' वृत्तमुत्पाद्यम् ।
चन्द्रग्रहणपरिलेखे कर्तव्ये चन्द्रस्य, रविग्रहणे रवेर्बिम्बव्या-
सार्धेनेति व्यक्तोऽर्थः । तत्रैव प्राप्तदर्शनात् । अथ तत्के-



न्द्रादेव 'व' मानैक्यखण्डव्यासार्धेन 'पूषपद' वृत्तं विधेयं स्पर्शं मोक्षे तद्वृत्ते एव ग्राहक-
केन्द्रस्थितेः । अत्र यदि ग्राहककेन्द्रज्ञानं भवेत् तदा तत्त्रिज्याकृतेन वृत्तेन स्पर्शदिग्ज्ञानं
ऋतियेव भवेत्, परन्तु तदर्थं पूर्वं बाह्ये वृत्ते वलनादिज्ञानौचित्यात् तत्र दिग्ज्ञानं
विधाय केन्द्रतस्तत्तदिग्गतसूत्रच्छिन्नग्राह्यवृत्तेऽपि दिग्ज्ञानमर्थसिद्धमेव ।

अथ चन्द्रग्रहणे तस्य पूर्वभागादेव स्पर्शसिद्धया प्राक्चिह्नतः स्पर्शकालोत्पन्नं
न्याम्यसौम्यं वलनं सव्यापसव्यं ज्याकावहेयम् । अर्थात् वलनोत्क्रमज्यामितं पूर्वबिन्दुतः
केन्द्रभिर्मुखं दत्वा तद्विन्दौ लम्बरूपिणी वलनज्या देया अवश्यं तदग्रं यत्र बाह्येवृत्ते
लगति तद्वलनाग्रम् । केन्द्रतो वलनाग्रगता रेखा वलनसूत्रम् । मौक्षिकवलनं पश्चि-
मभागादेयं, यतश्चन्द्रस्य तत एव मोक्षः, रविग्रहणे तु तस्य पश्चिमत एव स्पर्श-
सिद्धेः स्पर्शिकं वलनं पश्चिमतः, पूर्वभागात् मोक्षसम्भवात् मौक्षिकं पूर्वतो यथादिकं
वलनं देयम् । अत्र वलनांशे ज्ञाते बाह्यवृत्तपात्यां ते देयाः । तज्जीवाज्ञाने ज्यावदि-
त्यनुक्तमप्यूहनीयं विज्ञैः ।

अथ स्वल्पान्तरात् वलनसूत्रमेव विमण्डलं चन्द्रग्रहणे प्रकल्प्य, भूभाकेन्द्रज्ञानाय,
स्पर्शिकः शरः वलनसूत्राद्विलोमदिक्कोऽतो देयः, यतो भूभातो यद्विक् विमण्डलं
सैव दिक् शरस्य । एवं भूभाकेन्द्रे ज्ञाते ततो ग्राहकबिम्बत्रिज्याकृतं वृत्तमवश्यं
ग्राह्यबिम्बं स्पृशति, केन्द्रान्तरस्य मानैक्यखण्डमितत्वात् । एवं मोक्षेऽपि ।

रविग्रहणे तु वलनसूत्रं क्रान्तिवृत्तं, ततश्चन्द्रकेन्द्रज्ञानाय यथादिकमेव शरमानं
देयं तेन चन्द्रकेन्द्रज्ञानं जातम् । तद्वृत्तकरणं पूर्ववत् । एवं स्पर्शमोक्षस्थितिज्ञानम् ।

अथ मध्यग्रहणे प्राचीनोक्त्या क्रान्तिवृत्ते शरस्य लम्बसिद्धत्वात् चन्द्रग्रहणे विप-
रीतदिक् शरोः, रविग्रहणे तु यथादिक एवेति स्पष्टम् । शरदानामग्रूपग्राहककेन्द्रतस्तद्व-
द्विम्बव्यासार्धेन कृतं वृत्तं येन रूपेण ग्राह्यबिम्बं छिनत्ति, तदाकारो ग्रासो वेदितव्यः ।

एवमिष्टकाले वलनसूत्रे सुजं दत्वा ततः स्पष्टशरे दत्ते ग्राहककेन्द्रज्ञानम् शेषं
चृत्तादिविधानं पूर्ववत् । अत्र सर्वो विषयः स्पूलः सुखार्थमङ्गीकृतः प्राचीनमता-
नुवाद एवेति ॥३१६-३२६॥

अथ चन्द्रग्रहणे कथं शरस्य दिग्यत्ययस्तत्कारणमाह—

सूर्याच्चन्द्रः स्वेषुदिकस्थौ यतः स्यात् वाणः स्वाशोऽर्कग्रहे सम्यगुक्तः ।

चन्द्राद्भूमा वाणदिग्यस्तसंस्था व्यत्याशः स्यादुवाण इन्दुग्रहे सः ॥३२७॥

स्पष्टार्थोऽर्थः श्लोकः ॥३२७॥

अथ मानैक्यखण्डव्यासार्धवृत्तकरणकारणमाह—

स्पर्शमोक्षसमये वलनाग्रे बिम्बयोगदलमण्डले भवेत् ।

ग्राहकावगतबिम्बकेन्द्रकं शून्यवाण इषुसंभवे पुनः ॥३२८॥

मानैक्यखण्डवलये वलनाग्रतस्तत्तत्र स्फुटेषु समपूर्णगुणाग्रके स्यात् ।

ग्राह्यस्य केन्द्रत इदं श्रवणाग्रकेन पवं निजेष्टसमये सुगमं तु शेषम् ३२९

शून्यशरे मानैक्यखण्डव्यासार्धवृत्ते वलनाग्रे एव ग्राहकबिम्बकेन्द्रं भवेत्, शरसंभवे तु तस्मिन्नेव वृत्ते वलनाग्रात् स्पष्टशरे दत्ते सति तदग्रे ग्राहकबिम्बकेन्द्रम् । एवं निजेष्ट-समये ग्राहकेन्द्रात् इष्टकर्णव्यासार्धान्तरिते ग्राहकस्य केन्द्रमिति स्पष्टम् ॥३२८॥

अथैतत्परिलेखगतस्थूलतां क्रमशो वर्णयति—

बिम्बीयाक्षेषुजाभ्यां तैर्विजातीयायनेन यत् ।

भागोत्थेन, कृतं स्पष्टवलनं तन्न सद् ध्रुवम् ॥ ३३० ॥

तैर्मुनीश्वरैः बिम्बीयाक्षज-शरजवलनाभ्यां; तथा भोगोत्थेन स्थानीयेन विजातीया-यनेन यत् स्पष्टवलनं कृतं तत् निश्चितं समीचीनं नास्ति । अर्थाद्विम्बीयमेवायन्वलन-अपि ग्राह्यमिति भट्टहृदयम् ॥३३०॥

अयनवलनसिद्धयै यः स्फुटेन्दुगृहीतः

स शरवलनसिद्ध्यै संगृहीतोऽत एव ॥

शरजवलनमत्रासच्च वेद्यं तु सत्त-

द्यदि तदुदितमेवं चायनोत्थं न सत्स्यात् ॥ ३३१ ॥

अयनवलनानयनाय यः स्पष्टचन्द्रो गृहीतः स एव शरजवलनसिद्ध्यै अपि गृहीतः । अर्थादुभयत्र स्थानीयमेव राश्यादिकं गृहीतं, ग्राह्यं तु बिम्बीयम् । अत्र यदि शरजवलनं सत् न तदा तदुदितमायनमपि सत् न स्यात्, तयोरेकनिदानादिति वेद्यम् । स्थानीय-स्यैव चेत्सुखार्थमङ्गीकार्यं, तदा सर्वं स्थानीयमेव । न हि चैकं बिम्बीयमपरं स्थानीयमिति । अहन्निज्यावृत्ते एव सकलवलनस्य गतत्वात् तत्केन्द्रेणापि एकस्थले सम्भाव्यमित्यर्थः ।

एव मिन्दुग्रहे स्पर्शं मोक्षे चेन्दुशरो यदा ।

शून्यं, कुभा, तदा तत्र मानयोगार्धमण्डले ॥ ३३२ ॥

सार्वभौमोक्तरीत्या तु दृश्यते च विमण्डले ।

वलनाग्रगतैवास्ति क्रान्तिवृत्तगता न सा ॥ ३३३ ॥

यतो विवृत्तसूत्रार्थं चैव तद्वलनं कृतम् ।

वस्तुतो मानयोगार्धमण्डले क्रान्तिमण्डलम् ॥ ३३४ ॥

विमण्डलात्तत्र तत्स्थशरीयवलनान्तरे ।

गोलसूक्ष्मविचारेण दृश्यते पातगे विधौ ॥ ३३५ ॥

एवं चन्द्रग्रहे स्पर्शोऽथवा मोक्षे यदि चन्द्रशरः शून्यं, तदा मानैक्यार्धवृत्ते विमण्डले भूभा तद्वीत्या दृश्यते । अर्थात्तन्मते शरजवलनसंस्कारात् क्रान्तिवृत्ते नापि तु वलनाग्रगतैवास्ति । यतो विमण्डलस्यैव ज्ञानार्थं तेन तच्छरजवलनं कृतम् । वस्तुतो मानैक्यार्धवृत्ते विमण्डलात् तन्मानैक्यार्धवृत्तस्थशरीयवलनान्तरे क्रान्तिमण्डलं गोल-

सूक्ष्मविचारेण दृश्यते, परमियमिन्दोः शराभावसंस्था पातगतस्यैव भवतीति स्पष्टम् ।

अथवेत्थं हि मानैक्यदलवृत्ते कुभा यदा ।

पातस्थाने, तदा त्वस्ति तत्रावश्यं विधोः शरः ॥ ३३६ ॥

सार्वभौमोक्तभूमा तु दृश्यते च तदन्तरे ।

क्रान्तिवृत्ताद्बहिर्भूता न हि तत्रास्ति तदुगता ॥ ३३७ ॥

परिलेखे विधोरित्यमाद्योक्तयोत्थं च तन्न सत् ।

कृते विवृत्तसूत्रेऽपि चलनाग्रगते भृशम् ॥ ३३८ ॥

अथवा यदा पातस्थाने, मानैक्यदलवृत्ते किन्तु स्पर्शं मोक्षे वा कुभा भवेत्, तदा पातस्थानान्तरितस्य चन्द्रस्यावश्यं शरोऽस्ति, तत्र सार्वभौमोक्तभूमा तदन्तरे तद्विषये क्लान्तिवृत्ताद् बहिर्भूता दृश्यते, तत्र मानैक्यार्धवृत्ते तत्क्रान्तिवृत्तगता न हि दृश्यते शरज्जवलनदानादिति । प्राचीनस्थूलविधिमवलोक्य तेन विवृत्तसूत्रे कृतेऽपि चलनाग्रगते इत्यमाद्योक्त्या चन्द्रग्रहणे यत्तत्सञ्ज्ञेति ॥ ३३९-३४० ॥

अथान्यथा निरासोऽयं परिलेखस्य कथ्यते ।

विवृत्तापमवृत्तैक्यात् पातस्थानाच्च पश्चिमे ॥ ३४१ ॥

विवृत्ते चन्द्रविम्बं स्यात्, कुभा प्राक् च भ्रमण्डले ।

स्पर्शकाले तथा मोक्षे काले दिग्ब्यत्ययाद्यदा ॥ ३४० ॥

कुमेन्दुविम्बयोस्तत्र मानयोगार्धमन्तरम् ।

मानैक्यखण्डवृत्ते तु चलनाग्राद्विधोः शरः ॥ ३४१ ॥

विपरीतः कथं मूढैर्गौलयुक्तिविरोधिभिः ।

प्रदत्तस्तत्र भूमायाः केन्द्रविज्ञानहेतवे ॥ ३४२ ॥

यतोऽत्र चन्द्रमण्डलं भ्रमण्डलाच्च यद्विशि ।

स्थितं किलास्ति तद्विशि क्षितिप्रभा विमण्डलात् ॥ ३४३ ॥

स्वमानयोगखण्डजे विभिन्नदिक्स्थिता न सा ।

स्वदिग्विलोमसंस्थितः शरो यदा विमण्डलात् ॥ ३४४ ॥

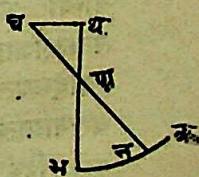
विधीयते तदाऽत्र तत्कुभास्थलप्रकल्पने ।

कुभास्थलाच्च वास्तवात्, कुभास्थलान्तरं महत् ॥ ३४५ ॥

न चोक्तरीतितः कुभा भ्रमण्डले कथं च न ।

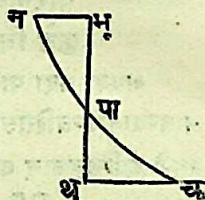
अतोऽत्र चन्द्रवाणजं विचार्य मादराद्बुधैः ॥ ३४६ ॥

अत्र यथा चपाज=विमण्डलम् । यपाज=भवृत्तम् । पा = च
पातस्थानम्, च=चन्द्रः, भ=भूमा, अत्र चम=मा-ये-दल,
अतोऽत्र भूमातः पश्चिमदिशि मानैक्यार्धान्तरे चन्द्रस्य वर्तमान-
त्वात् स्पर्शः सम्भाव्यते । अत्र भवृत्ताद्यदिशि चन्द्रोऽस्ति तदि-
शेव विमण्डलाद्भूमाऽपि वर्तते । अत्र 'च'-चन्द्रकेन्द्रात्कृत-
मानैक्यार्धवृत्ते यत्र विमण्डलं लगनं तत्र 'न' विन्दुः । अथ 'ग्राह्यार्धसूत्रेण विधाय-
कृतमित्यादिना मानैक्यार्धवृत्ते शरज्जवलनदानाद्विमण्डलोप 'न' विन्दुज्ञानं जातम् ।



ततो भूभाकेन्द्रज्ञानाय चन्द्रशरदिक एव 'न' बिन्दुतः शरे दत्ते 'अ' भूभाकेन्द्रज्ञानं भवति । अत्र विलोमदिकशरदानेन 'व' बिन्दुज्ञानं जायते । अतोऽत्र चन्द्रशरदिक एव तच्छरो देयो न तु व्यस्तदिक चन्द्रशर इति ।

एवं पातस्थानात्पूर्वतश्चन्द्रः पृष्ठतो भूभा तथा कल्प्यते यथा तयोर्मानैक्यार्धमितमेवान्तरं भवति । अत्र भूभातः पूर्वदिशि मानैक्यार्धतुल्येऽन्तरे चन्द्रस्य वर्तमानतश्चात्तदा मोक्षः सम्भाव्यते । तत्रापि 'भूपाथ' अवृत्ताद्यदिकः 'न' बिन्दुः, तद्विकोऽर्थाद्याम्यदिको भूभास्थलीयः शरः । तथा 'नपाच' विमण्डलात्तद्विकोऽर्थाद्याम्यदिक एव 'चय' चन्द्रशरो वर्तते । तत्र तदुक्त्या परिलेखे क्रियमाणे विलोमदिकशरदानेन नहि 'भू' भूभाकेन्द्रज्ञानं भवति । वस्तुतश्चन्द्रशरदिक एव भूभास्थलीयशरे दत्ते 'भू' भूभाकेन्द्रज्ञानं जायते । अतस्तच्छरजवलनं दुधैरादराद्विचार्यम् । मन्मते तु प्रदर्शितव्यभिचारेण शरजवलनं सन्नैवेति भावः ।



शरीयवलनस्यात्र स्वीकारात्तन्मते किल ।

विमण्डलं सदैव स्यात् वलनाख्यं च मण्डलम् ॥ ३४७ ॥

स्पर्शं मोक्षे च यो बाण इन्दोस्तत्तुल्यमन्तरम् ।

क्रान्तिवृत्तेन्दुविम्बीयकेन्द्रयोरस्ति तत्स्थलात् ॥ ३४८ ॥

मानैक्यखण्डदेशे तु शरो दत्तः स एव तैः ।

विवृत्तापमवृत्तान्तस्तत्रत्यं भिन्नमन्तरम् ॥ ३४९ ॥

तत्रत्यबाणरूपं स्यात्तस्य चन्द्रेषुणा सह ।

भावाभावावसम्बन्धाद् दृष्टौ न नियतौ यतः ॥ ३५० ॥

तन्मुनीश्वरमते शरीयवलनस्य स्वीकारात् विमण्डलमेव सदा वलनसंज्ञं वृत्तं स्यात्, स्पर्शं मोक्षे च चन्द्रस्य यो बाण स्तत्तुल्यमेव क्रान्तिवृत्तीयस्थानविम्बीयकेन्द्रयोरन्तरमस्ति तत्स्थलात् किन्तु स्थानात् मानैक्यखण्डवृत्ते तैः स एव शरोदत्तः, दातव्यं तु कदम्बप्रोतवृत्ते, तत्र मानैक्यखण्डवृत्तान्तर्लाघवात् कदम्बप्रोतस्य मानैक्यखण्डवृत्ते, जीवानुकारात् । अतो विमण्डलापमवृत्तयोर्मध्ये तत्रत्यमन्तरं भिन्नं जातम् । वस्तुतस्तत्रत्यशररूपमन्तरमुचितम् । तस्य च चन्द्रशरेण सह असम्बन्धात् भावाभावौ नियतौ न दृष्टौ इति ।

अतो विधोः स्पर्शविमुक्तिकाले सषड्भसूर्यं परिकल्प्य चन्द्रम् ।

ततः सपाताच्च शरोऽत्र साध्यः स्वरूपान्तरात् सन्निति भावगत्यै ॥ ३५१ ॥

योग्यो भवेन्मानदलैक्यवृत्ते परं विवृत्तापमवृत्तमध्ये ।

तत्कालजाद्वास्तवशांतरश्मेः कृतः शरो यः स तु नैव युक्तः ॥ ३५२ ॥

स्वदिग्व्यत्ययतस्तस्मात् कुभास्थानौद्भवः शरः ।

वलनाग्रात्प्रदेयस्तैर्नैन्दुबाणः कथं च न ॥ ३५३ ॥

यतो विधोः शराभावेऽपि भूभास्थले विमण्डलस्य भवतादन्तरितत्वात्, तथैव भूभास्थले पाते भूभास्थाने सत्यपि तदन्तरितचन्द्रस्य शरसद्भावात्, चन्द्रस्य शरवशाद् भूभास्थलान्वेषणरूपपरिलेखविधिर्न युक्तः । अतश्चन्द्रस्य स्पर्शं मोक्षे च यदि रविः

सषड्भः क्रियते तदा भूभाराद्यादिमानं स्यात्, ततः साधितो यः शरः स एव भूभा-
ज्ञानाय मानदलैक्यवृत्ते योग्यो भवेत् । अत्र क्रान्तिवृत्तीयराश्यादितो यतः शरानयनं,
तेन स्वल्पान्तरादिति पदं निवेशितम् । परमत्र मुनीश्वरेण तात्कालिकचन्द्रतो यः शरः
साधितः स तु नैव युक्तः । अतो वास्तवपरिलेखार्थं स्पर्शकालिकसूर्यं सषड्भं विधाय
ततो विमण्डलीयभुजांशमानं प्रसाध्य ततः शरः साध्यः स कुभास्थानोद्भवः शरो भवति ।
येन यथार्थकुभास्थलज्ञानं सम्भवति । शेषं स्पष्टमनुक्तमपि विज्ञैर्विज्ञेयम् ॥३५१-३५३॥

भवृत्तवत्तत्सदृशं यथेन्द्रिष्वग्रे, तथाऽन्यत्समवृत्तमिन्दौ ।

समान्तरं स्वात्परिकल्प्य तस्मात्तद्भालनाग्रे सदृशस्य सिद्धिः ॥३५४॥

इन्दुग्रहेऽतो बलनाग्रसूत्रं भवृत्तवत्तत्सदृशं हि सूत्रम् ।

व्यस्तेन्दुवाणान्तरिता सदाऽतः कुभैव देवर्षिमतार्थं पवम् ॥३५५॥

तेनाद्यशास्त्रानवबोधतः स्वप्रकल्पिताद्भालनतः शरीयात् ।

यैर्नाशितं स्वीयकृतौ स्वतन्त्रैः सम्यङ् न ते गोलगतिं विदन्ति ॥३५६॥

वस्तुतः परिलेखे तु यथा चन्द्रशराग्रे भवृत्तवत्तत्सदृशं तत्समानान्तरमार्थाच्छर-
कोटिव्यासार्धवृत्तं, तथैव इन्दुबिम्बकेन्द्रमध्ये यत् पूर्वापरं तदन्यत् पूर्वापरं वृत्तं स्यात्,
पूर्वापरवृत्तात् समानान्तरं वृत्तमार्थाच्चन्द्रकेन्द्रे यत्पूर्वापरं तत्तदुपवृत्तमित्यर्थः ।
तस्मात् बलनाग्रे सदृशस्य शरकोटिव्यासार्धवृत्तस्य सिद्धिः स्यात् । अत इन्दुग्रहे
बलनाग्रसूत्रं शरकोटिव्यासार्धवृत्तं जातमत एव सदा कुभा व्यस्तेन्दुवाणान्तरिता भवति ।
एवं देवर्षिमताशयोऽस्ति । परन्तु पूर्वशास्त्राज्ञानात् स्वकल्पिताच्छरीयाद्भालनात्, यैः
स्वतन्त्रैर्मुनीश्वरैः स्वकृतौ सिद्धान्तसार्वभौमे देवर्षिमतं यन्नाशितं निरस्तं, ते सम्यग्
गोलगतिं न विदन्तीति स्पष्टम् ॥३५३-३५६॥

विकदम्बोन्मुखं कृत्वा कदम्बीयं शरं विधोः ।

मध्यग्रहः कृतस्तस्य वैगुण्यं किमतः परम् ॥३५७॥

अर्कग्रहेऽपि नत्यग्रशराग्रान्तः स्फुटः शरः ।

क्रान्तिसूत्रात् कथं सोऽत्र दत्तस्तैश्च विचक्षणैः ॥३५८॥

भवृत्ते तदसम्बन्धादथ चेत् क्रान्तिवृत्तगम् ।

रविविम्बस्य केन्द्रं स्यात् प्रोक्तवाधात्ततः कथम् ॥३५९॥

विधोर्मध्यग्रहणे बलनसूत्रे एव लम्बरूपः शरस्तेन दत्तस्तत्र तन्मतेन बलन-
सूत्रस्य विमण्डलत्वात् तत्र लम्बवृत्तस्य विकदम्बोन्मुखत्वं जातम् । परन्तु शरः सदा
कदम्बामिमुखः एव भवति । अथ सूर्यग्रहणे तु वस्तुतो नतिकोटिव्यासार्धवृत्तशरकोटि-
व्यासार्धवृत्तयोरन्तरे कदम्बप्रोते स्पष्टशरः । तेन हेतुना स च शरकोटिव्यासार्धवृत्ता-
द्वयः । परन्तु तैः क्रान्तिवृत्तात् कथं स दत्तः, अयमपि महाद् दोषः । अयं यदि
भवृत्ते भवृत्तावधि तत्तस्य स्पष्टशरस्यासम्बन्धात् क्रान्तिवृत्तगं रविविम्बकेन्द्रं तत्स्पष्ट-
शरादनात् प्रोक्तवाधात् कथं स्यात्, न कथमपीत्यर्थः ॥३५७-३५९॥

मध्यग्रहोद्भवः स्पष्टशरो दत्तोऽस्ति तैरथ ।

नत्यग्रगो रविस्तर्हि भवृत्तेऽर्कस्य मण्डलम् ॥३६०॥

कथं कृतं च तत्सक्तवलनाग्रसूत्रतः ।

स्पर्शमोक्षस्फुटो बाणः प्रोक्तबाधात्कृतः कथम् ॥३६१॥

प्रोक्तबाधात् ततः कथमित्यस्यात्रान्वयः । ततः प्रोक्तबाधात् मध्यग्रहोद्भवः
स्पष्टशरस्तैः स्पर्शं मोक्षे च कथं दत्तः । न दातव्य इत्यर्थः । वस्तुतस्तत्कालिकोदात्तव्यः ।
अथ रविर्नित्यग्रगतोऽस्ति तर्हि भवृत्ते पृष्ठीयरवेः मण्डलं तत्केन्द्रं कथं कृतं, तत्सक्त-
वलनसूत्रात् स्पर्शमोक्षस्फुटो बाणोऽपि कथं प्रोक्तबाधात् कृतः ॥१६०—३६१॥

वलनाग्राकर्कयोश्चेत्स्यात् सूत्रं नत्यग्रसंभवम् ।

तर्हि तद्वलनं क्रान्तिसमवृत्तान्तरे कथम् ॥३६२॥

तद्वशादुग्राहकस्येन्दोः कृतं स्थानं च तत् तथा ।

सर्वमेतद्विचरन् विचार्य मध्यसंस्थया ॥३६३॥

चेत् वलनाग्राकर्कयोर्वदं सूत्रं किन्तु वलनसूत्रं नत्यग्रसंभवमर्थात् नतिकोटिव्यासार्ध-
वृत्तं त्वयाऽपि स्वीकृतं वास्तवमतं तदा तद्वलनं क्रान्तिवृत्तपूर्वापरवृत्तान्तरे कथं
साधितम् । तस्याशुद्धिवशात् ग्राहकस्य चन्द्रस्य केन्द्रज्ञानं च तथाऽर्थादशुद्धमेव कृतम् ।
एतत्सर्वं मध्यस्थधिया बुधैर्विचार्यम् ॥३६२—३६३॥

कुर्वन्ति मिथ्याव्यवहारसिद्धयै गोलाद्विरुद्धं करणप्रवीणाः ।

युक्तं न तद्गोलविदां बुधानां स्यादन्यथा नैव तयोर्विभेदः ॥३६४॥

करणप्रवीणाः मिथ्याव्यवहारसिद्धयै गोलविरुद्धमपि विषयं कुर्वन्ति । परन्तु तद्
गोलविदां बुधानां मते युक्तं न भवति । अन्यथाऽर्थात् गोलानुकूले विषये तयोर्मति-
भेदो नैव स्यात् ॥३६४॥

परिलेखे भवृत्तस्थरवे र्यद्वलनाग्रम् ।

सूत्रं भवृत्तमेवास्ति यन्मते, तस्य दूषणम् ॥३६५॥

देवर्विभाषिते नेदं यतो नत्यग्रगाद्रवेः ।

दृष्टात्सूत्रं भवृत्तं न, किं तु तत्सदृशं त्वतः ॥३६६॥

इवग्रगेन्दुसदृशं स्पष्टेष्वन्तरितं सदा ।

दृश्यगोलस्थितिं भिन्नां न जानन्त्यधुनातनाः ॥३६७॥

देवर्विभाषिते मते तु परिलेखे भवृत्तस्थरवेरेव वलनाग्रसूत्रं वलनसूत्रं यत्तत्
भवृत्तमेवास्ति तेन हेतुना तस्य मते दूषणमिदं न घटत इत्यर्थः । यतो देवर्विभिन्नजनमते
नत्यग्रगात् दृष्टात् रवेः सूत्रं वलनसूत्रं भवृत्तं न, किन्तु तत्सदृशमर्थात् नतिकोटिव्या-
सार्धवृत्तं स्यात् । अत एव नतिकोटिव्यासार्धवृत्ततः शराग्रगतचन्द्रस्य शरकोटिव्यासार्ध-
वृत्तं सदा स्पष्टशरान्तरितम् । इतीमां प्राचीनरीतिभिन्नां दृश्यगोलस्थितिमधुनातनाः
जना न जानन्तीत्यर्थः ॥३६५—३६७॥

अथान्यरीत्या ग्रहणे रवीन्द्रोः, दृङ्मण्डलात् तत्परिलेखमार्गम् ।

सिद्धान्तवित्सज्जनरञ्जनार्थं ब्रवीम्यहं युक्तियुतं सुबोधम् ॥३६८॥

अन्यरीत्या प्राचीनोक्तदिग्ज्ञानवलनदानशरण्यासादिपञ्चात्मरूपरिलेखप्रकारभिन्न-
रीत्या केवलदृष्टवृत्तवशात्तत्परिलेखमार्गं ब्रवीमीति शेषं सुगमम् ॥३६८॥

ग्राह्यविम्बजनघ्रांशद्वक्त्रे पांशसमुद्भवम् ।
 क्षेत्रं, स्वस्थितिजं यच्च क्षेत्रं तद्व्ययतस्त्वह ॥३६६॥
 अस्ति स्पर्शोऽपि मुक्तौ च, तद्व्योघार्थं फलद्वयम् ।
 यत्त्विन्दुवाणसंस्काराच्चापं दृक्क्षेत्रं स्फुटम् ॥३७०॥
 षड्धनं तदिन्दुविम्बोयनतांशौ विहृतं भवेत् ।
 आद्यसंज्ञं शशाङ्कस्य ग्रहणेऽथ रविग्रहे ॥३७१॥
 रसघ्नावनतिः कार्या दृग्जलस्वनभाजिता ।
 आद्यसंज्ञं, तथाऽर्केन्द्रोर्ग्रहणे चान्यसंज्ञकम् ॥३७२॥
 स्फुटास्फुटेन्दुविक्षेपाद्सघ्नाद्यदवाप्यते ।
 मानयोगार्थमानेन, ज्ञेये ते तत्फलज्यके ॥३७३॥

अथ चन्द्रग्रहणपरिलेखोपयोग्याद्यान्यान्यनोपत्तिः—

अथ विल = दृक्क्षेपवृत्तम् । विभू = क्रान्तिवृत्तम् ।

भूच = सितवृत्तम् = मानैकान्तरवृत्तम् ।

खच = चन्द्रदृग्क्षेत्रम् ।

वच = शरकोटिव्यासार्धवृत्तम् ।

विल = दृक्क्षेपः । ∴ लच = विव = च०श ।

∴ वख = स्पष्टदृक्क्षेपः ।

अथ चलव, चकञ्च त्रिभुजे सरलजातिके लाघवात्

मत्वा ततः साजात्यादनुपातेन अक = $\frac{\text{खव} \times \text{चक}}{\text{चल}}$

∴ चंबिव्याद = ६, ∴ अक = $\frac{\text{स्पष्टक्षे} \times ६}{\text{चनञ्च}} = \text{आद्यः}$

अथ भूलच, चञ्चन त्रिभुजे अपि सरलजातिके मत्वा ततः साजात्याच्च

अन = $\frac{\text{चल} \times \text{चन}}{\text{भूच}} = \frac{\text{चंश} \times ६}{\text{मापे}} = \text{अन्यसंज्ञः} । \text{अत उपपन्नं चन्द्रग्रहणे ।}$

सूर्यग्रहणपरिलेखे तु—

लनग = क्रान्तिवृत्तम् । कर = नतिकोटिव्यासार्धवृत्तम् ।

चव = शरकोटिव्यासार्धवृत्तम् । खरग = दृग्क्षेत्रम् ।

अत्र नर = नतिः । रग = दृग्जलस्वनम् । नग = स्पष्टं,

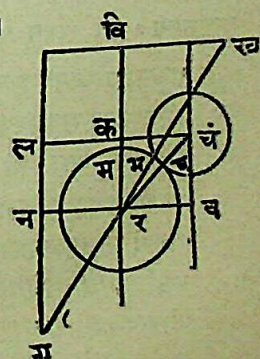
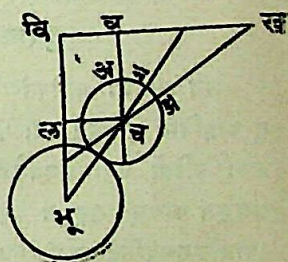
ततः रनग, रमम त्रिभुजयोः सरलजातिकल्पनात्सा-

जात्यं ततोऽनुपातेन मम = $\frac{\text{रन} \times \text{रम}}{\text{रग}} = \frac{\text{नति} \times ६}{\text{दृक् लं}} = \text{आद्यम्} ।$

अथ रचंक, रपम त्रिभुजयोः सरलजातिकल्पनात्साजा-

त्यादनुपातेन पम = $\frac{\text{कचं} \times \text{रप}}{\text{रचं}} = \frac{\text{स्प०श} \times ६}{\text{मापद}} = \text{अन्यः} ।$

अत उपपन्नं सर्वम् ॥३६९-३७२॥



अथ परिलेखोपयोग्याद्यान्यदिग्व्यवस्थामाह—

षडङ्गुलव्यासदलादथ वृत्तं समाङ्कितम् ।

कार्यं षड्भूमसंख्याकैरङ्गुलैस्तु तदन्ततः ॥३७४॥

व्यङ्गुलाङ्कैश्च तद्वृत्ते द्विग्राद्यान्यसमज्यया ।

पूर्णया पूर्णचापं यत्तदङ्गाङ्गुलकैर्मिते ॥३७५॥

आद्यान्यफलसंज्ञे स्तः सदेन्दोरन्यसंज्ञकम् ।

तद्वाणमिन्नदिकस्थं तद्भवेः स्पष्टेषुदिक् स्मृतम् ॥३७६॥

आद्यमिन्दोर्भवेत्स्पर्शं स्फुटदृक्क्षेपचापदिक् ।

माक्षे तद्व्यस्तदिक् चेन्दावलपे वित्रिमलगतः ॥३७७॥

अधिके तु ततश्चात्र विपरीतं स्मृतं किल ।

तथैवार्कग्रहेऽर्कस्य नतेरुकाद्विलोमतः ॥३७८॥

आद्यान्यफलसंस्काराद्भवेद्दृग्बलनं स्वदिक् ।

ऋजुदोश्चापजात्ये च मत्वा स्वल्पान्तरात्कृतम् ॥३७९॥

अत्र प्राचीनैः कल्पितं चर्विण्याद = ६ अङ्गुलम् । तेन षडङ्गुलव्यासदलवृत्तं तु चन्द्रविम्बं जातम् । ततः $\therefore ३ \times$ व्यास = ५, स्वल्पान्तरात् $\therefore ३६ =$ परिधिः । अतः परिधौ षड्भूमसंख्याकैरङ्गुलैः समाङ्कितं कार्यम् । तन्मध्येऽपि व्यङ्गुलाङ्कैश्चाङ्कितं कार्यम् । तद्वृत्ते द्विगुणिताद्यमितया पूर्णज्यया पूर्णचापं यत्तस्या द्विगुणाद्यस्यार्धाङ्गुलकैर्मिताद्यसंज्ञमेव मन्यस्यापि ज्ञेयम् । तत्र चन्द्रग्रहणेऽन्यसंज्ञं शरदिकं रवेस्तु स्पष्टशरदिकमन्यसंज्ञम् । तथा चन्द्रग्रहणे स्पष्टदृक्क्षेपदिकमाद्यम् । रविग्रहणेऽपि स्पष्टशरदिकमाद्यम् । परमेतच्चन्द्रस्य स्पर्शं, मोक्षे चैतद्विलोमेन; तत्रापि चन्द्रस्य वित्रिमलनादल्पे त्विदमुक्तं ज्ञेयम् । अधिके सर्वं विपरीतं बोध्यम्, अत्र शरकोटिव्यासार्धवृत्तदृग्बृत्तान्तर्गतं ग्राह्यवृत्ते आद्यम् । तथा शरकोटिव्यासार्धवृत्तकेन्द्रान्तरवृत्तान्तर्गतं ग्राह्यवृत्तेऽन्यम् । अनयोः संस्कारेण दृग्बृत्तकेन्द्रान्तरवृत्तान्तर्गतं चन्द्रग्रहणे दृग्बलनम् । सूर्यग्रहणे तु नतिकोटिव्यासार्धवृत्तदृग्बृत्तान्तर्गतमाद्यम् । केन्द्रान्तरवृत्तनतिकोटिव्यासार्धवृत्तान्तरमन्यसंज्ञम् । अनयोः संस्कारेण दृग्बृत्तकेन्द्रान्तरवृत्तान्तरं दृग्बलनम् । शेषं स्पष्टम् ॥३७४-३७९॥

यद्ग्राह्यसन्मण्डलमत्र दृश्यं नृमिस्तदूर्ध्वाधरनेमिदेशौ ।

नीलाम्बरे सूक्ष्मदशा विलोक्यौ दृङ्मण्डलस्थाः प्रथमं स्वबुद्ध्या ॥३८१॥

तद्देशयोरन्तरनेमिभागा गजेन्दवोऽङ्काश्च लवास्तदर्धे ।

भागास्त्रयस्तत्रिलवेऽथ चैवं विम्बीयभागान् दिवि कल्पयित्वा ॥३८२॥

अधः स्थितान्मण्डलदेशचिह्नात् स्पर्शोत्थतदुद्बलनाङ्गुलैश्च ।

स्वदिग्भवैर्नेमिगतै रिह स्यात् स्पर्शोऽथ चोर्ध्वस्थितनेमिदेशात् ॥३८३॥

मोक्षस्तथा दृग्बलनाङ्गुलैश्च मोक्षोद्भवैः स्वीयदिशि स्वनेम्याम् ।

ग्राह्येऽधिके वित्रिमलगतोऽल्पे चैवं तदूर्ध्वाधरवैपरीत्यात् ॥३८४॥

अत्र दृष्टिस्थानात् स्वगोलस्थविम्बस्य याः स्पर्शरेखा स्तत्स्पृष्टप्रदेशो वास्तवदृश्य-
वृत्तम् । तस्य दृक्पङ्कलभूतलस्य च या वूर्वाधरौ योगौ, तौ नीलाम्बरे गोले सूक्ष्मदृशा
विलोक्यौ । तत्रोर्ध्वाधरप्रदेशयोः पङ्कमान्तरत्वात् तद्दृश्यवृत्ते पङ्कमसंख्यकाङ्गुल-
निवेशात् तदर्धप्रमितानि अष्टादशाङ्गुलानि, तदर्धेऽर्धार्धे चतुर्थांशे नव तत्त्रिलवे त्रयो-
भागा निवेश्याः । एवं विम्बस्य भागान्विभागान् आकाशे कल्पयित्वाऽधः स्थिताद्दृ-
श्यवृत्तप्रदेशात् स्वदिकैः स्पर्शोत्थदूरत्रलनाङ्गुलैः स्पर्शः । तथोर्ध्वस्थितदृश्यवृत्तः
पालिप्रदेशान्मोक्षो ज्ञेयः । इयं संस्थाकल्पना वित्रिभादूने ग्राह्ये ज्ञेया । वित्रिभादधिके
ग्राह्ये तदूर्ध्वाधरवैपरीत्यं भवति । अर्थात् पश्चिमकपाले य उर्ध्वप्रदेशः खमध्यामिमुखः
स भ्रमन् यदा दृक्क्षेपवृत्तत्पूर्वतो याति तदा स एवाधः प्रदेशोऽर्थात् कुत्राभिमुखो
भवति । यश्च पश्चिमकपालेऽस्तक्षितिजाभिमुखः स एव प्रदेशः पूर्वकपाले वर्तमानस्य
विम्बस्य खमध्यामिमुखोऽतस्तदूर्ध्वाधरदिशो व्यत्ययो विज्ञेय इति ॥ ३८१-३८२ ॥

इत्थं चन्द्रग्रहे, भानोर्ग्रहे तूक्तविपर्ययात् ।

विम्बोर्ध्वाधरनेमिस्थदृक्चिह्नादुदितं त्विदम् ॥ ३८५ ॥

त्रिभोनलग्नतुल्येऽपि ग्राह्ये स्वप्रोक्तरीतितः ।

स्पर्शमोक्षौ तु तौ ज्ञेयौ यौ स्तः स्वग्रहणोचितौ ॥ ३८६ ॥

पारम्पर्यवशादुक्तं पूर्वैस्तु सममण्डलात् ।

तत्र तद्वृत्तदिकचिह्नज्ञानं यद्ग्राह्यमण्डले ॥ ३८७ ॥

दुर्बोधं तदतः सिद्धविम्बोर्ध्वाधरप्रदेशयोः ।

संदर्शनाच्च खेदाभ्यां परिलेखक्रमो मतः ॥ ३८८ ॥

इत्थं ३८६ श्लोकावधि चन्द्रग्रहणसम्बन्धिनी स्थितिरुक्ता । ततो भानोर्ग्रहे
सूर्यग्रहणे कथितविपर्ययात् । विम्बोर्ध्वाधरनेमिस्थदृक्चिह्नात् सर्वमिदमुक्तं भवति ।
चन्द्रग्रहे चन्द्रगत्यापेक्षिकाल्पगतिमतीं भूमां भूभागत्यधिकगतिर्वाच्यः स्पृशति । अर्थात्
भूभागां पश्चिमपाल्यां चन्द्रस्य प्राक्पाली प्रथमं मिलति, तेन चन्द्रस्य प्राक्स्पर्शः ।
पश्चान्मोक्षः । एत एवोक्तं—तेन प्राक् प्रग्रहणं

पश्चान्मोक्षोऽस्य निःसरतः ॥' रविग्रहणे रव्यधिकगतिर्मांश्चन्द्रश्चन्द्रगत्यल्पगति
मत्तं सूर्यं पश्चिमतः स्पृशत्यर्थात् सूर्यस्य पश्चिमपालीं चन्द्रविम्बपूर्वपाली स्पृशत्यतः
सूर्यस्य पश्चिमतः स्पर्शः । पूर्वतो मोक्षो भवति । अत एव स्पर्शमोक्षयोर्विलोमत्वं
रविचन्द्रग्रहणयोर्जायते । वित्रिभे तु यदि ग्राह्यविम्बं स्यात्तदा प्राचीनै
विम्बीयपूर्वापरवृत्तं कृत्वा दिग्बलनदानादिना परिलेखक्रमो यः कथितः स च
नो युक्तः । वास्तवदृश्यवृत्ते क पूर्वापरौ बिन्दू तज्ज्ञानं दुर्घटम् । परन्तु दृश्यवृत्ते कृते
तदूर्ध्वाधरप्रदेशयोर्ज्ञानं तु न दुर्घटमतो मया प्राचीनैरनुक्तोऽपि युक्तिसंगतत्वात् सुलभ-
सम्भवाच्चापि मया नवीनः परिलेखक्रमो दर्शितः शृङ्गोक्तविदिति ॥ ३८५-३८८ ॥

महत्वाच्छादकस्येन्दावत्पत्वाच्च रवौ सदा ।

तयोराधिक्यमल्पत्वं दृश्यते च स्थितौ क्रमात् ॥ ३८९ ॥

ऊर्ध्वस्थितेच्छादकविम्बदेशाच्छन्नः कचिच्चापिहितोऽर्क एषः ।

संदृश्यते तन्नतिजस्फुटेषुमेदादतोऽर्कग्रहणं विचित्रम् ॥ ३६० ॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके सूर्यग्रहणाधिकारः ॥

अर्कग्रहणं विचित्रं नैकलक्षणात्मकं स्थितिभेदेनेत्यनेन भट्टोऽपि निजमेधामहिमा-
सीमां प्राप्तवान् । परिलेखेऽन्यमतखण्डने तु नानाप्रकारेणालौकिकस्वबुद्धिविभवं
प्रदर्श्य स्वपरिलेखावसरे तु चापक्षेत्रं सरलजातिकं मत्वा अंशवशतोऽनुपातञ्च कृतवान्,
तेन “परोपदेशे पाण्डित्यं सर्वेषां सुकरं नृणामिति च यथार्थी कृतम् ।...तथा च
“नरः सर्पपमात्राणि परच्छिद्वाणि पश्यति । आत्मनो बिम्बमात्राणि पश्यन्नपि न
पश्यति ॥ इति वा यथार्थी कृतम् ॥ ३६१ ॥ ३६० ॥

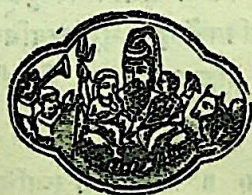
नितान्तगूढोऽस्ति बुधैरगम्यः सिद्धान्त एषः कमलाकरस्य ।

तत्र त्रुटिर्या मम मन्दबुद्धेर्योज्या च शोभ्या विबुधैः स्वबुद्ध्या ॥

गणितो नात्र च दोषः पुनरुक्तिभवो यथा हि भट्टेन ।

अङ्गीकृतो मयाऽपि च दोषः स स्पष्टताहेतोः ॥

इति पण्डितहंसराजमिश्रात्मजश्रीगङ्गाधरमिश्रकृते सिद्धान्ततत्त्वविवेकवासना-
भाष्ये सूर्यग्रहणाधिकारभाष्यं सम्पूर्णम् ॥ विरामतिथिः ॥ २४-१-१६२४ ॥



श्रीमद्गुरोः पादपयोजयुग्मं प्रणम्य भक्त्याऽत्र तु साहचर्यात् ।

त्रिभोनलमभ्रममार्गरूपं गङ्गाधरेण जमुदे प्रदर्श्यते ॥

तत्र समयभेदेने तत्तत्कालिकवित्रिभलमस्थलभेदात्तत्तद्विन्दुवदसूत्रानुकारस्य वित्रि-
भलमभ्रमणमार्गस्य क आकारः स्यादिति विचार्यते—तत्र तावजिनाधिकाक्षदेशे
तत्स्थितिचिचारः प्रदर्श्यते—

यदा सायनमेषादिबिन्दुर्लग्नं स्यात्तदाऽयनप्रोतवृत्तयाम्योत्तरवृत्तद्रुक्षेपवृत्ताना-
मेकरूपत्वात्तथा च तदानीं क्षितिजादुपरि नाडीवृत्तात् क्रान्तिवृत्तस्य दक्षिणदिशात्-
त्वाग्निरक्षस्वमध्याद्याम्यदिशि जिनांशान्तरे वित्रिभलमस्थानं भवति ।

अथ यदा सायनमिथुनान्तबिन्दुर्लग्नं स्यात्तदा निरक्षस्वमध्यात् पूर्वस्यां दिशि
नाडीवृत्ते परमचरांशान्तरे वित्रिभलग्नं वर्त्तते ।

एवं यदा सायनतुलादिबिन्दुर्लग्नं स्यात्तदाऽपि याम्योत्तरवृत्तायनप्रोतवृत्तद्रुक्षे-
पवृत्तानामेकरूपत्वाग्निरक्षस्वमध्यादुत्तरस्यां याम्योत्तरवृत्ते जिनांशान्तरे वित्रिभलम-
स्थानं भवति ।

तथा च सायनधनुरन्तबिन्दुर्यदा लग्नं भवेत्तदा निरक्षस्वमध्यात् पश्चिमायां दिशि
परमचरांशान्तरे वित्रिभलग्नं वर्त्तते ।

यथाऽत्र स्पष्टार्थं क्षेत्रप्रदर्शनम्

दनिर्लङ्घन=याम्योत्तरवृत्तम् ।

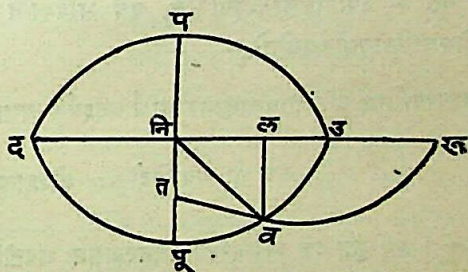
पनिपू=नाडीवृत्तम् ।

तत्र नि=निरक्षस्वमध्यम् ।

स्व=स्वस्वमध्यम्

निद=निव=२४°, पनि=निपू=

परमचरांशाः ।



अर्थात् सायनमेषादौ लग्ने, 'द' बिन्दौ वित्रिभम्, सायनतुलादौ लग्ने, 'उ' बिन्दौ
वित्रिभम्, सायनमिथुनादौ लग्ने 'पू' बिन्दौ, एवं सायनधनुरन्तबिन्दौ लग्ने 'प' बिन्दौ
वित्रिभलमम् । तेन प्रथमपदं यावत्लग्नं, तावत् 'द' बिन्दुतः 'पू' बिन्दुपर्यन्तं
वित्रिभलग्नं 'दपू' मार्गे भ्रमति । तथा द्वितीयपदे (सायनमिथुनान्तात् सायनतुला-
दिपर्यन्तके) लग्ने सति 'पूउ' मार्गे त्रिभोनलग्नभ्रमणं जायते । एवं तृतीयपदं
(सायनतुलादितः सायनधनुरन्तबिन्दुं यावत्) लग्नं, तावत् 'उप' मार्गे वित्रिभम-
णम् । एवं चतुर्थपदं (सायनधनुरन्ततः सायनमेषादिपर्यन्तं) यावत्लग्नं तावत्
'पद' मार्गे वित्रिभलमभ्रमणं भवति ।

अथात्र 'दपूउप' मार्गस्य वृत्तवाङ्गीकारे, तत्रापि 'नि' बिन्दौ तत्केन्द्रस्वीकारे
दनि=२४°=निउ=पनि=निपू, अर्थात् परमचरांशाः जिनांशतमाः सिद्धाः । परन्तु
अक्षांशभेदात्परमचरांशाः सर्वत्र नैकरूपा उपलभ्यन्तेऽतस्तत्र केन्द्रकल्पनं न युक्तम्,
परमचरांशानां नियमेन जिनांशसमत्वाभावात् ।

अथ यस्मिन् देशेऽपि परमचरांशा जिनांशसमास्तत्रापि दनि=पूनि=निड= निप, एते चत्वारश्चापा एव समा भविष्यन्ति । नहि सदा तद्धमण-मार्गस्थत- द्विन्दुचतुष्टयभिन्नबिन्दुतो निरक्षखमध्यावधिकचापा जिनांशसमा भवेयुः । अथ यदि तन्मार्गस्थेष्टबिन्दुतो निरक्षखमध्यावधि चापा जिनांशसमाः सन्तीति बलात् कल्प्यते तदा तत्त्वण्डनं प्रदर्श्यते-यथाऽत्र तावत् तन्मार्गे 'व' इष्टबिन्दुर्यत्र 'निव'=२४°, कल्प्यन्ते, तदा तत्र 'व' बिन्दुतः 'पूनि' नाडीवृत्तोपरि 'वन' लम्बवृत्तं कार्यम्, तदवश्यमेव ध्रुवगतं स्यादतः वत='व'बिन्दुगतवित्रिभक्रान्तिः । तथा 'व' बिन्दुतः 'निख' याम्योत्तरवृत्तोपरि 'वल' लम्बवृत्तं कार्यम्, यत्फलवृत्तमेव जातम् । तत्र 'निवल' चापचात्ये वत=व बिन्दुगतवित्रिभक्रान्तिः । निव=२४°=जिनांशाः । अतः वल=लभक्रान्ति भविष्यतीति कथं तदुच्यते—तत्र 'व' बिन्दुगतवित्रिभोपरि 'खव' दृग्वृत्तं कार्यं, तत्कालिकदृक्क्षेपवृत्तं जातम् । तेन \angle वखनि=लभामांशाः, याम्योत्तरदृक्क्षेपवृत्तोत्पन्नकोणस्य लग्नामांशसमत्वात् । ततः—'वल' चापजात्ये कोणानुपातेन—

$$\text{ज्यावल} = \frac{\text{दृ} \times \text{ज्याल} \cdot \text{अ}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{दृ}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यालक्रा}}{\text{ज्याल}} = \frac{\text{दृ} \times \text{ज्यालक्रा}}{\text{ज्याल}}$$

अत्र यदि दृ = ज्यालं, एवं स्यात्तदैव ज्यावत = ज्यालक्रा, भविष्यति । तदैव तु ज्यावत + ज्याविक्रा = ज्याजि, एवं भविष्यति । परन्त्वत्र कथं लग्नक्रान्ति-वित्रिभक्रान्तिज्ययोर्वर्गयोगो—

$$\left. \begin{array}{l} \text{जिनज्यावर्गसम इति तावद्गालावबोधार्थं प्रदर्श्यते—यथा} \\ \text{अत्र } \therefore \text{ ज्याविदो} = \text{कोज्याल} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ज्यालक्रा} = \frac{\text{ज्यालदो} \times \text{ज्याजि}}{\text{त्रि}} \\ \text{ज्याविक्रा} = \frac{\text{ज्याजि} \times \text{ज्याविदो}}{\text{त्रि}} \end{array}$$

टि०—* अथ कुत्र देशे परमचरज्या जिनज्यासमा भवतीति विचार्यते—

$$\text{तत्र ज्याअ} = \text{य}, \text{ अतोऽक्षक्षेत्रानुपातेन परा कुज्या} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्याल}}$$

$$\text{ततः परचरज्या} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{ज्याजि} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याल} \times \text{पद्य}}, \text{ इयं जिनज्यासमा कल्प्यते}$$

$$\text{तदा ज्याजि} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{ज्याजि} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याल} \times \text{पद्य}}, \text{ अतः समीकरणेन}$$

$$\frac{\text{ज्याजि} \times \text{पद्य}}{\text{ज्याजि} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}}, \text{ वा } \frac{\text{पद्य}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}}$$

$$\text{ततः } \frac{१२ \times \text{पद्य}}{\text{त्रि}} = \frac{१२ \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}} = \text{विषुवती}$$

$$\text{अत्र } \frac{१२ \times \text{पद्य}}{\text{त्रि}}, \text{ एतत्तुल्यां पलभां प्रकल्प्य तदक्षांशज्ञानं सुलभम् ।}$$

अत उक्तं मया—परमापमकोटिशुषोऽर्कगुणत्रिभजज्यकया विहृतोऽस्यं समाम् पलभां परिकल्प्य ततः पलभागमितिर्गणकैः सुलभा भवति ॥ इति ।

$$\therefore \text{व्यास्य तयो वर्गयोगः} = \text{ज्या}^2 \text{लका} + \text{ज्या}^2 \text{विका}$$

$$= \frac{\text{ज्या}^2 \text{लदो} \times \text{ज्या}^2 \text{जि}}{\text{त्रि}^2} + \frac{\text{कोज्या}^2 \text{ल} \times \text{ज्या}^2 \text{जि}}{\text{त्रि}^2} = \frac{\text{ज्या}^2 \text{जि} (\text{ज्या}^2 \text{लदो} + \text{कोज्या}^2 \text{ल})}{\text{त्रि}^2}$$

$$= \frac{\text{ज्या}^2 \text{जि} \times \text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2} = \text{ज्या}^2 \text{जि} = \text{ज्या}^2 \text{विनि}, \therefore \text{विनि} = २४^\circ = \text{जिनोशाः} ।$$

परन्तु तत्रैवं भवेद्यत्र दृक्क्षेपः=लम्बज्यासमः । परन्तु दृक्क्षेपचापस्य प्रतिक्षणं विलक्षणत्वाद्बहिः सदा लम्बज्यासमो दृक्क्षेपः स्यादतः 'नि' बिन्दो वित्रिमन्त्रमणमार्ग-परिधिपर्यन्तं सर्वत्र जिनोशासमो न भवेदतस्तस्य नहि वृत्तत्वं घटितम् ।

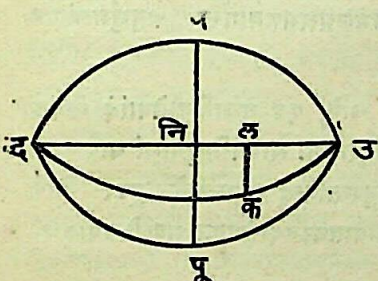
वृत्तत्वाभावे यदि दीर्घवृत्तत्वं कल्प्यते तदपि न, गोलपृष्ठोपरि दीर्घवृत्तक्षेत्रानुत्पत्तेः । कथं तदित्युच्यते—गोलकेन्द्रात्तत्कल्पितदीर्घवृत्तक्षेत्रपरिधिप्रतिबिन्दुगता रेखाः गोल-ज्यासार्धसमाः समाना एवात इयं दीर्घवृत्ताधारिका समसूची जाता, तत्र गोलकेन्द्रा-त्तदीर्घवृत्तभूतलोपरि लम्बरेखा कार्या सा सर्वनिष्ठा कोटिः । लम्बमूलादीर्घवृत्तपरिधि-प्रतिबिन्दुगतसूत्राणि भुजाः । गोलज्यासार्धमिताः सर्वत्र कर्णाः । अत्र कोटिकर्णानां समत्वाद्भुजानां समत्वं स्फुटमतो लम्बमूलात्तदीर्घवृत्तपर्यन्तं भुजाः समास्तस्माल्लम्बमूलं केन्द्रं प्रकल्प्य तल्लम्बज्यासार्धेन कृतं वृत्तं तदीर्घवृत्तपरिधगतमेव स्यादतो गोलपृष्ठे दीर्घवृत्तं न संलभ्यतया तिष्ठतीति ।

अथ तन्मार्गस्य 'नि' बिन्दोरन्यत्र केन्द्रकल्पनेऽपि दोषः संभवति स चोच्यते—

यथा पदपूज = पूर्वप्रसिद्धक्षेत्रम् ।

तत्र यदि 'क' बिन्दौ केन्द्रे कल्पिते तदा

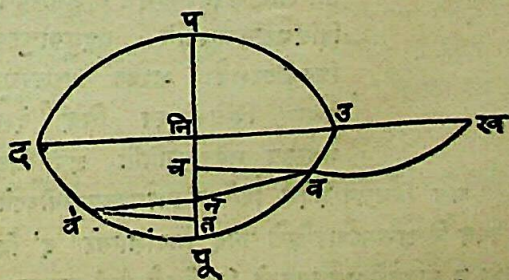
दक = कउ, ततः 'क' बिन्दोः 'दनिउ' याम्यो-त्तरवृत्तोपरि 'कल' लम्बवृत्ते कृते दकल, उकल चापजात्यस्त्रयोर्मध्ये कर्णभुजयोः 'दक=कउ' 'कल=लक' साम्यात् कोणो-रपि साम्यं स्फुटमेवातः दल=लउ, परमिदं



चाधितम्, यतः पूर्व दनि=२४°=निउ, अतस्तन्मार्गपरिधेः 'क' बिन्दौ नहि केन्द्रं सिद्धम् ।

अथ यदि पदपूज क्षेत्रं चापीयचतुर्भुजं कल्प्यते, तदा द्रष्टव्यं निम्नलिखित-पार्वक्षेत्रम्—

अत्र दनिपू, उनिपू त्रिभु-जयोः दनि = २४° = निउ, \angle पूनिद = ९०° = \angle पूनिउ, निपू भुज उभयनिष्ठोऽस्ति तेन \angle दपूनि = ९०° नि, तत्र 'उपू' चापभुजे कुत्रापि 'व' बिन्दुनिष्ठवित्रिमलनम्, द



तदुपरि 'खवनव' दृक्क्षेपवृत्तं कृतं, तदा तदिष्टद्वग्वृत्तं 'व' बिन्दुगतवित्रिमलमस्य
 'व' बिन्दुगतवित्रिमलमस्यापि दृक्क्षेपवृत्तं जातम्, 'दृङ्मण्डलं वित्रिमलमस्य दृक्
 क्षेपवृत्तं प्रवदन्ति सन्तः।' इत्युक्तत्वात् । अथ 'व' बिन्दुतो नाडीवृत्तोपरि 'वच'
 लम्बवृत्ते कृते वच = 'व' बिन्दुगतवित्रिमलकान्तिः । एवं 'व' बिन्दुतो नाडीवृत्तोपरि
 'वत' लम्बवृत्ते कृते वत = 'व' बिन्दुगतवित्रिमलकान्तिः । तत्र वित्रिमयो रेकदृक्-
 क्षेपवृत्तगतत्वादेकदृक्क्षेपवृत्तस्य पृथीयकेन्द्ररूपस्य लम्बस्यैकत्वाल्लभमुज्ज्वलसमत्वेन
 वित्रिमयोरपि भुजांशसाम्यात्तयोः कान्तिज्ये अपि समाने । अतः वच = वत, अथ
 वचन, वचन त्रिभुजयोश्चापीयत्रिकोणमित्या कोणानुपातेन वन = नव, चापे तुल्ये सिद्धं ।
 ततः पूर्वव, पूर्वव त्रिभुजयोः वन = नव, 'नपू' उभयनिष्ठः । \angle वपू = \angle वपू,
 अतः कोणानुपातेन ज्यावेपू = $\frac{\text{ज्यावेन} \times \text{ज्या} \angle \text{वनपू}}{\text{ज्या} \angle \text{वपू}}$, तथा ज्यापू =

$$\frac{\text{ज्यावन} \times \text{ज्या} \angle \text{वनपू}}{\text{ज्या} \angle \text{वपू}}, \text{ अत्रोभयत्र सकलसमत्वेन वपू} = \text{वपू}, \text{ तथा च } \angle \text{वेनपू} =$$

$\angle \text{वनपू} = १०^{\circ}$, अतः खवनवे दृक्क्षेपवृत्तं 'निचनतपू' नाडीवृत्तोपरि लम्बरूपं जातम्
 परन्तु केवलं सायनमेपादितुलादिबिन्द्वोर्लग्ने दृक्क्षेपवृत्तं नाडीवृत्तोपरि लम्बरूपत्वेन
 व्याख्योत्तरवृत्तरूपम् । नान्यथा । सायनमेपादौ लग्ने वित्रिमस्य 'व' बिन्द्वौ गतत्वात्,
 सायनतुलादौ लग्ने वित्रिमस्य 'व' बिन्द्वौ गतत्वात् 'वे व' बिन्द्वोर्वित्रिमे न तिष्ठत-
 स्तेन तथा कल्पना न तथ्या । अर्थाद्वित्रिमलमभ्रमणमार्गस्य चतुर्भुजत्वं न
 कल्पयितुं शक्यते ।

अथ यदि मेपादितस्तुलादि यावल्लग्ने 'दपू' चापे, एवं तुलादितोमेपादि यावत्
 'वपू' चापे वित्रिमभ्रमणकल्पने, अथवा सायनधनुरन्ततः सायनमिथुनान्तं यावल्लग्ने
 'पदपू' चापे, तथा सायनमिथुनान्तात् सायनधनुरन्तबिन्दुं यावल्लग्ने 'पूवपू' चापे
 वित्रिमभ्रमणकल्पने तु महद्द्वग्वृत्तयोः षड्भान्तरे सम्पातघटनदर्शनादत्र तदल्पे वप्राकार-
 चापयोः सम्पातसिद्धेः साऽपि कल्पना न युक्ता ।

अथ नवत्यंशाक्षे देशे मनुक्तो विशेषविचारः—

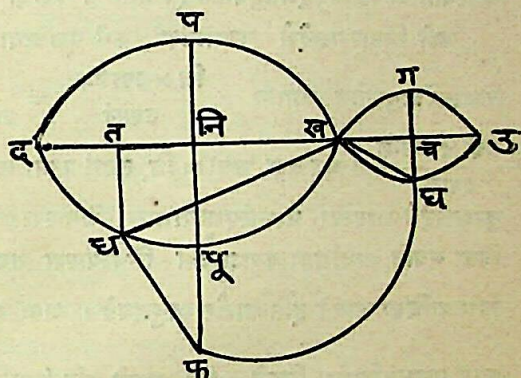
नवत्यंशाक्षदेशे तु खमध्यं भ्रुवमेव हि ।
 क्षितिजं तु भवेत्तेन नाडीवृत्तमिति स्फुटम् ॥
 तत्र लग्नं सदा विद्वन् ! गोलसन्धिगतो भवेत् ।
 वित्रिमन्तवयनस्थाने तद्भ्रुवात्तुल्यदूरगम् ॥
 जिनकोट्यंशकैः शश्वत् परावृत्त्युज्यकावृतौ ।
 भ्रमणं वित्रिभाङ्गस्य सिद्धं देशविभेदतः ॥
 अतस्तत्र भवेद्वृत्तमिति ज्ञेयं विदा मुदा ॥

अथ जिनाल्पाक्षदेशे वित्रिभाङ्गभ्रमणव्यवस्थोच्यते—तत्रापि सायनमेपादिलग्ने
 पूर्ववत् निरक्षखमध्यादक्षिणे 'निद' जिनांशान्तरे 'व' बिन्द्वौ वित्रिमलग्नावस्थानम् ।
 तथा च सायनमिथुनान्तलग्ने, 'पू' बिन्द्वौ, एवं सायनतुलादौ लग्ने 'उ' बिन्द्वौ, सायन-

धनुरन्तविन्दौ लग्ने 'प' बिन्दौ वित्रिभाङ्गस्थानमिति स्पष्टम् । किन्तु जिनाल्पक्षदेशे ध्रुवकैन्द्रिकजिनवृत्तं समस्थानात्तुल्यान्तरयोः पूर्वपश्चिमभागयोः क्षितिजवृत्तेन सम-सम्पातौ करोति । तत्र क्षितिजवृत्तादूर्ध्वगतजिनवृत्तखण्डे यावत्कदम्बभ्रमणं तावत् खस्वस्तिकादक्षिणतो वित्रिभाङ्गभ्रमणं भवति, तथा च कुजाधोगतजिनवृत्तावयवगते कदम्बे खमध्यादुत्तरे वित्रिभं भ्रमति । तत्रापि क्षितिजवृत्तजिनवृत्तयोः सम्पातद्वये कदम्बे गते क्रान्तिवृत्तस्य द्रुववृत्ताकारकत्वात् चारद्वयं वित्रिभस्य खमध्यगतत्वात् मिथो मिलितवक्रद्वयसम्भवः ।

यथाऽत्र क्षेत्रं द्रष्टव्यम्—

अत्र सायनमिथुनान्त लग्ने 'पू' बिन्दौ वित्रिभम्, तदानीं कदम्बन्तु जिनवृत्तो-न्मण्डलयोः पश्चिमसम्पाते भवति, ततः 'उ' बिन्दौ, वित्रिभे गते कदम्बन्तु याम्योत्तरवृत्तजिनवृत्तयोरधः सम्पाते भवति, तदानीं सा-यनतुलादिबिन्दुर्लङ्घनम्, अत्र



सायनमिथुनान्ततुलादिबिन्दुद्वयान्तरवर्तिभ्रवृत्तप्रदेशलग्ने समस्थानात्पश्चिमायां दिशि क्षितिजवृत्तजिनवृत्तसम्पाते कदम्बः सिद्धः । तदानीं वित्रिभस्य खमध्यगतत्वं स्फुटम्, क्रान्तिवृत्तस्य द्रुववृत्तत्वात् । अर्थात् 'पू' बिन्दुतः 'पूख' चापे भ्रमत् कदम्बं 'ख' बिन्दावागत्य ततः 'खग' वक्रखण्डे भ्रमत् 'उ' बिन्दौ याति । एवं यावत् क्षितिजाधो-याम्योत्तरवृत्तजिनवृत्तसम्पातात् समस्थानपूर्वभागगतजिनवृत्तक्षितिजवृत्तसम्पातं यावत् कदम्बो जिनवृत्ते भ्रमति तावत् 'उघख' वक्रखण्डे वित्रिभं भ्रमति । अर्थात् जिनवृत्त-क्षितिजवृत्तयोः द्वितीयसम्पातगतेऽपि कदम्बे वित्रिभं पुनः 'ख' बिन्दुगतं भवत्येव, ततः पूर्वभागगतजिनवृत्तोद्वृत्तसम्पाते कदम्बे वित्रिभं 'प' बिन्दौ भवति । ततः पुनरूर्ध्वयाम्योत्तरवृत्तजिनवृत्तसम्पातगते कदम्बे वित्रिभं 'द' बिन्दुगतं स्यात् । एवं जिनाल्पक्षदेशे 'ख' खमध्यादुभयतो वित्रिभभ्रमणमार्गस्य वक्रद्वयं मिथः स्पर्शकर-मुत्पद्यते । तत्र निरक्षदेशे तत्क्षितिजच्छेदितजिनवृत्तखण्डयोः समत्वाद्द्वयमपि समानमेव, तथाचोक्तं मया वित्रिभभ्रमणनिरूपणे—“निरक्षदेशे ध्रुवयोः सदैव कुतस्थि-तत्वाज्जिनमण्डलार्थम् । ऊर्ध्वं तथाऽधो भवतीह तुल्यं वक्रद्वयं तेन समं विदोष्यम् ॥ जिनाल्पसौम्याक्षपुरे महत् स्याद्याम्यस्थितं वक्रमथो यमाक्षे । जिनाल्पके सौम्यगतं महत् स्याद्विचिन्तनीयं गणकैरिदन्तु ॥”

अत्रापि 'दपखपूध' दक्षिणवक्रस्य 'नि' बिन्दौ केन्द्रं न कल्पयितुं शक्यते, दनि > निख, अनयोर्न्यूनाधिकत्वात् ।

अथ यदि दक्षचापार्धे 'त' बिन्दौ तत्केन्द्रं कल्प्यते तदा 'त' बिन्दौ याम्योत्तरवृत्तो-

परि लम्बवृत्तं कार्यम् । यत्फलवृत्तं पूर्वस्वस्तिकगतं स्यात् । तत्र तल्लम्बवृत्तं तद्वक्त्रे यत्र लग्नं तत्र 'ध' बिन्दुः । 'ध' बिन्दौ 'ख' स्वस्तिकप्रोतवृत्तं 'धख' कार्यम् । तदा 'धतख' समद्विबाहुकं चापजात्यं जातम् यत्र \angle तधख = \angle तखध = लम्नाग्रांशाः । दृक्क्षेपवृत्त-याम्योत्तरवृत्तोत्पन्नकोणस्य लग्नाग्रांशसमत्वात् । तत्रोक्तसमद्विबाहुके चापजात्ये एकः कोणः = \angle तधख = १०° , तथा च यदि तुल्यकोणद्वययोगो द्विगुणितलम्नाग्रांशसमः । स च जिनाल्पाक्षदेशे नवत्यंशाल्पोऽत एव तच्चापजात्ये कोणत्रययोगः समकोणद्वयाल्पः सिद्धयति, वस्तुतश्चापजात्ये कोणत्रययोगः समकोणद्वयाधिको रससमकोणाल्पश्च सम्भवतीत्यतः प्रत्यक्षविरुद्धमेतद्वदितम् । अतः 'त' बिन्दौ तद्वक्त्रस्य केन्द्रकल्पनं न युक्तम् ।

अहो जिनाल्पाक्षदेशे लग्नाग्रांशाः कथं पञ्चचत्वारिंशदंशाल्पा भवन्तीत्युच्यते—

$$\text{तत्राक्षक्षेत्रानुपातेन लम्नाग्रा} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यालका}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्यालं}} \times \frac{\text{लदो} \times \text{ज्याजि}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{लदो} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्यालं}} \quad \text{। अत्र यदा 'लदो' = त्रि, तदा 'परमा लम्नाग्रा' = } \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्यालं}} \text{ । तत्र जिन-}$$

तुल्याक्षदेशे लम्बज्या परमाल्पज्यासमा जिनाल्पाक्षदेशे तु लम्बज्या परमाल्पज्या-धिका भवति, अर्थाद्यथा यथाऽक्षज्या जिनज्याल्पा तथा तथा लम्बज्योत्तरोत्तरं परमाल्पज्याधिका जायते इति बालैरप्यवबुद्धयते । अतः परमलग्नाग्रामानस्य $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्यालं}}$

अस्य परमत्वविचारः क्रियते—अत्र भाज्ये यदि 'ज्याजि' स्थले $\frac{\text{त्रि}}{२}$ रक्ष्यते, तथा हरे 'ज्यालं' स्थले लम्बज्याऽल्पिका पष्ठ्यंशज्या रक्ष्यते तदा परमाग्रातोऽप्यधिकतरा लब्धिमितिः सम्भवेत्, तत्र \therefore ज्या $१०^{\circ} = \frac{\text{त्रि}}{२}$, \therefore ज्या $६०^{\circ} =$

$$\sqrt{\frac{\text{त्रि}^२ - \frac{\text{त्रि}^२}{४}}{४}} = \sqrt{\frac{३ \text{ त्रि}^२}{४}} \quad \text{। अत उत्थापनेन परमाग्राधिका लब्धिमितिः}$$

$$= \frac{\text{त्रि} \times \frac{\text{त्रि}}{२}}{\frac{३ \text{ त्रि}^२}{४}} = \frac{\frac{\text{त्रि}^२ \times \text{त्रि}}{२}}{\frac{३ \times ३ \text{ त्रि}^२}{४}} = \sqrt{\frac{\text{त्रि}^२}{३}}$$

इयं पञ्चचत्वारिंशज्यातोऽल्पैव यतः ज्या $४५^{\circ} = \sqrt{\frac{\text{त्रि}^२}{३}}$ अतस्तत्र द्विगुणितलग्नाग्रांशा नवत्यंशाः फलिता स्तेन तदुक्तदोष आपतित एवेति । अतः 'त' बिन्दौ तद्वक्त्रे केन्द्रकल्पनं न युक्तियुक्तम् ।

अथ 'त' बिन्दुतोऽन्यत्र तत्केन्द्रकल्पनेऽपि जिनाधिकाक्षदेशोक्तवद्दोषः सिद्धयति, यतो 'दधपूजप' क्षेत्रं वक्रक्षेत्रं जातम् ।

अथैवं 'खगख' वक्रक्षेत्रेऽपि यदि 'खख' चापार्धे 'व' बिन्दौ केन्द्रं कल्प्यते तदा 'व' बिन्दौ 'वख' फलवृत्तं कार्यम् । 'खघ' दृग्वृत्तं कार्यम् । अत्रापि \therefore खघ = चघ, \therefore 'खचघ' समद्विबाहुकं चापजात्यं जातम् । यत्र खघ वृत्तान्तु 'घ' बिन्दुस्थवित्रिभोपरिगतं दृक्क्षेपवृत्तम् ।

अतस्तत्र \angle वलच = लगनाप्रांशाः, = \angle लघच, अत्रापि द्विगुणलगनाप्रांशा-
नवत्यंशसमा स्तेनात्र कोणत्रययोगस्य समकोणद्वयात्पत्वादुक्तदोषो निःशङ्कं निपतित-
एव । यदि तन्निबन्धिनौ केन्द्रं कल्प्यते तदा जिनाधिकाक्षदेशीयवक्रान्तर्गतेष्टबिन्दुकेन्द्र-
कल्पनदोषवदत्रापि दोषः सिद्धयति । तेन जिनाक्षदेशेऽपि वक्रद्वयस्यापि वृत्तत्वं न
फलितमिति प्रसङ्गतः संक्षेपतो वित्रिभलग्नभ्रमणमार्गस्य विचारप्रपञ्चः प्रदर्शितो-
विज्ञैर्विवेचनीय इति ॥

उपसंहारः ।

त्रिभोनलग्नभ्रमजो विचारो गुरूपदेशेन निवेशितोऽत्र ।
सुगद्यबद्धः सुखबोधहेतोः संक्षेपतो ज्ञैः सकलं विलोक्यम् ॥
शास्त्रानुरागा द्विषयागमाग्रहादेवं सुधीभिर्वहुशः प्रकाराः ।
विभावनीया हृदि रक्षणीया स्ततो यशः स्यान्नियतं नराणाम् ॥

शाकेऽब्ध्यग्नीमभूतुल्य इषाच्छे नवमीतिथौ ।
लिखितः श्लोकसम्बद्धो विषयोऽयं मया ततः ॥
अधुना सुखबोधार्थं गद्यवद्धं विलिख्य तम् ।
संरक्षितोऽत्र विज्ञानां विनोदाय प्रसङ्गतः ॥

इति ।



अथ भग्रहयुत्यधिकारविषयपरिचायकाः परिभाषाः ।

- (१) भगोलीयक्रान्तिवृत्ते यत्र रेवत्यन्तबिन्दुस्तत्र स्थिरमेषादिर्वा निरयणमेषादिः ।
- (२) नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातश्चलमेषादि सायवमेषादिर्वा कथ्यते ।
- (३) सृष्ट्यादौ रेवत्यन्तबिन्दावेव नाडीवृत्तं संलग्नमासीदतस्तदा यो निरयणमेषादिः स एव सायनमेषादिः । अर्थात्तदानीमयनांशाभावः ।
- (४) अयगतावित्यनेनायनं चलनम्, तत्सम्बन्धिनोऽंशा अयनांशा अर्थात् स्थिरमेषादितो यावदन्तरे विषुवद्वृत्तं क्रान्तिवृत्ते लग्नं तदन्तर्वर्तिनोऽङ्गशा-अयनांशाः ।
- (५) तत्र स्थिरमेषादितः प्राक् सप्तविंशत्यंशमितं प्रदेशं गत्वा पुनः परावर्त्य स्थिरमेषादावागत्य पश्चादपि सप्तविंशत्यंशमितं प्रदेशं गत्वा पुनः परावर्त्य स्थिरमेषादौ यदाऽऽगच्छति, तदाऽयनांशभगणपूर्तिस्तेन तत्र पदानि २७० अंशाः ।
- (६) ध्रुवकैन्द्रिकजिनवृत्तं कदम्बभ्रमणाद्भूमितकदम्बकेन्द्रात् नवत्यंशैः कृतं क्रान्तिवृत्तमपि चलति । तत्र जिनवृत्ते ऽयनांशगत्या कदम्बचलनात् तथैव गत्या सम्पातोऽपि चलति । अतः स्थिरमेषादितश्चलमेषादिपर्यन्तं क्रान्तिवृत्ते-ऽयनांशा भवन्ति ।
- (७) बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते क्रान्तिवृत्ताद्विम्बावधिको मध्यमशर उच्यते । तत्र क्रान्तिवृत्ताद्यदिकं बिम्बं तद्विकः शरो भवति ।
- (८) बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातः स्थानबिन्दुर्गणितागतग्रहः ।
- (९) बिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्ते क्रान्तिवृत्ताद्विम्बावधिकः स्पष्टशर उच्यते । अयमेव ग्रहयुत्यर्थं दृक्कर्माथं चोपयुज्यते ।
- (१०) बिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तसम्पातो ध्रुवाभिबो वाऽऽयनदृक्कर्मदत्त-ग्रहः कथ्यते ।
- (११) बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोतध्रुवप्रोतवृत्तयोरन्तरे भवृत्ते येऽङ्गशास्ते आयन-दृक्कर्मांशाः ।
- (१२) उदयक्षितिजनिष्ठबिम्बगतध्रुवप्रोतवृत्तक्षितिजवृत्तान्तराले भवृत्ते आक्षदृक्कर्मांशाः ।
- (१३) क्षितिजनिष्ठबिम्बकालिकक्रान्तिवृत्तक्षितिजवृत्तसम्पात उदयलग्नमुच्यते ।
- (१४) बिम्बयोरुपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते प्रायोऽव्ययमन्तरं भवत्यतः कदम्बप्रोतीययुतिः सर्वैः साधिता ।
- (१५) भास्कराचार्येण ध्रुवप्रोतवृत्तीययुतिः साधिता, ध्रुवतारायाः स्थूलबिम्बत्वेन प्रत्यक्षत्वान् ।
- (१६) ग्रहयोर्युत्या भग्रहयोर्युत्या वा संसारे इष्टानिष्टफलानि नृणां जायन्ते ।

इति भग्रहयुत्यधिकारपरिभाषाः ।

अथ भग्रहयुत्यधिकारः ।

शुभाशुभज्ञाननिमित्तमिन्दु-पूर्वग्रहाणामथ तारकाणाम् ।
यथोचितं संमिलनं प्रवक्तुं सवाणकान् भध्रुकान् वदामि ॥१॥

अत्र रविबिम्बेन सह यदा ग्रहाणां भानां च संयोगो भवति तदा तेषामस्तत्त्व-
मित्यस्योदयास्ताधिकारे वर्णितत्वात्, इन्दुपूर्वग्रहाणामित्युक्तम् । तत्र ग्रहयोरत्यन्त-
स्त्वमोपवर्त्तिनो मित्यस्य तद्गतनानाघातुतेजोवातविकारसम्पर्कादाकाशे संजातविद्युद्वाता-
दिभिर्भूयोजनानां शुभाशुभफलं जायते—

यथा ग्रहसंयोगाद्वृष्टिसंभवासंभवज्ञानम्—

“समागमे ज्ञसितयो स्तथा च गुरुशुक्रयोः ।

तथैव जीवबुधयोर्वृष्टिः स्यान्नात्र संशयः ॥

यदा भवन्ति सूर्यस्य ग्रहाः पृष्ठावलम्बिनः ।

पुरतो वा यदा यान्ति तदा त्वेकार्णवा मही ॥ इत्यादि ।

तथाऽप्यत्रिषो वृहत्संहितासु विस्तरतयाऽभिहितोऽस्ति । तत्रैव द्रष्टव्यः । एवं
चुर्ग्रहसंयोगाज्जनसंहारकररोग-दुर्मित्र-भूष्णपादयोऽपि भवन्तीत्यपि तत्रैवोक्तमस्तीत्यत्र
विस्तरभयात्तानि नोपन्यस्यन्ते । अतो ग्रहयोर्ग्रहाणां शुभाशुभज्ञाननिमित्तं संमिलनं
प्रवक्तुं तावत्, दक्षिणोत्तरान्तावागमाय बाणावगमप्रयोजनम् । तथा पूर्वापरान्तरावगमाय
ध्रुवकप्रयोजनं जायते, अतः सवाणकान् भध्रुकान् वदामीत्याचार्यप्रतिज्ञेति ।
अत्र ग्रहाणां संयोगोऽपि त्रिविवसंज्ञकस्तदुक्तं ब्रह्मगुप्तेन खण्डनखण्डलाद्यकरणे—

“विरवीन्दूनां युद्धं, भौमादीनां समागमः शशिना ।

रविणाऽस्तमय उदकस्थो गुरुर्जयी दक्षिणे शुक्रः” ॥१॥

तत्र तावत्कदम्बप्रोतीययुतेर्विशेषतामापन्तां चाह—

“कदम्बसम्बन्धवशेन नूनं ये । सूर्यसिद्धान्तमतप्रसिद्धाः ।

ध्रुवोत्थसूत्रे नहि तेऽवबोध्याः सूर्याशयज्ञैः करणप्रवीणैः ॥२॥

अत्र श्लोकार्थः स्फुटः एवास्ति । अनेन भास्कराचार्योपार्णक्षेपः । यतस्तेन भग्रहयो-
न्तार्थं ध्रुवप्रोतीया ध्रुवाः शराश्च शिरोमणौ पठिताः । विशेषतः नतविवरणं पुरतो-
भविष्यति ।

तदुक्तं शिरोमणौ—“इत्यभावे ऽयनांशानां कृतद्रुकर्मका ध्रुवाः ।

पठिताश्च स्फुटा बाणाः सुखार्थे पूर्वसूरिभिः ॥” इति ॥२॥

अथात्र भानां ध्रुवशरयोः प्रदेशमाह—

कदम्बद्वयप्रोतवृत्तं च यत्तद्भविष्यस्थितं सद्भवृत्ते च यत्र ।

भवेद्भ्रुवस्तद्भविष्यन्तराले कदम्बात्थवृत्ते शरीर्याम्यसौम्यः ॥३॥

यत्र तत्र स्थितनक्षत्रबिम्बकेन्द्रोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातरूपको-
भध्रुवप्रदेशः । बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते याम्यसौम्यः शरो ज्ञेयः । अर्थाद्विम्बात्
क्रान्तिवृत्तावधि यत्कदम्बरूपमन्तरं तदेव शर-विक्षेप-बाणेषु-नाराचनामभिरुच्यते । तत्र
क्रान्तिवृत्तोपरि यत्कदम्बवृत्तं स्यात्तदवश्यं कदम्बस्थानगतं भवत्येवेत्यतः कदम्बप्रोते शरः ।
एवं ध्रुवप्रोते विम्बाज्ञादीवृत्तावधि क्रान्तिरिति ॥३॥

असंख्योर्ध्वभानां भगोलाश्रितानां प्रकर्तुं न संख्यानमत्रास्ति कश्चित् ।
समर्थः, स्वशक्यं हि गोलज्ञवर्याः प्रकुर्वन्ति, तत्राद्यदेवै मुनीन्द्रैः ॥४॥
भवृत्ताश्रितासन्नभान्येव सेषुध्रुवाङ्कैर्निरुक्तानि वै तान् प्रवचिम् ।
गजा विंशतिः सार्धसप्ताश्रयोऽर्धाधिकाङ्काब्धयस्यर्त्तवोऽथेषुशैलाः ॥५॥
षडंशोनितास्ते त्रिनन्दा रसाढ्यं शतं नन्दशून्येन्दवो नन्दसूर्याः ।
समुद्राब्धिचन्द्राः शरेष्विन्दवश्च खशैलेन्दवः खाष्टभूमिप्रभाः स्युः ॥६॥
नवाङ्केन्दवोऽग्नीन्दुनेत्राणि वेदद्विहस्ता निधिद्विद्वितुल्याः कुसिद्धाः ।
युगेषुद्वयं खर्तुहस्ता स्त्रिभागोनिताः सप्तषट्दसकाः खाष्टहस्ताः ॥७॥
खनन्दाश्विनः शून्यदन्ता रसद्वित्रितुल्याश्च सप्तमराः खर्तुरामाः ।
षडंशोनिता दास्रभात् पौष्णभान्तं ध्रुवांशा इमे तच्छरांशाः क्रमेण ॥८॥

कश्चिदपि पुरुषो भगोलस्थितानामसंख्यकानामुपार्थपरिवर्त्तमानानां चर्मचक्षुषा
संख्यानं प्रकर्तुं नहि समर्थोऽस्ति । नक्षत्राणां संख्यातीतत्वात् । हि यतो गोलज्ञवर्या-
अपि स्वशक्यं स्वबुद्धिसाध्यमेव विषयं प्रकुर्वन्ति । तत्र नरासाध्यविषये आद्यदेवैः
सूर्यैः, मुनीन्द्रैः शाकल्यादिभिर्भवृत्तसमीपवर्त्तानि यानि भानि सशरध्रुवाङ्कै रूपलक्षि-
तानि निरुक्तानि, तान्येवाहं प्रवचिम् । न निजाप्रमाणिकतर्केण मुन्यनुकानामपि ध्रुवा-
दीन् वचिम् । तथा दास्रभादश्विनीतः पौष्णभान्तं रेवत्यन्तं सप्तविंशतिभानामेते गजा
विंशति रित्यादि षडंशोनिता इत्यन्यग्रन्थेन ध्रुवांशाः क्रमेणोक्ताः ॥४-८॥

अत्र ध्रुवांशबोधकं चक्रम् ।

नक्षत्र- नामानि	अ.	भ.	कृ.	रो.	मृ.	आ.	पु.	पु.	आ.	म.	पू.	उ.	ह.	चि.	स्वा.	वि.	अ.	उषे.	मू.
ध्रुवा	०	०	१	१	२	१	३	३	३	४	४	५	५	६	६	७	७	७	८
राश्या-	८	२०	७	१६	३	१४	३	१६	१९	९	२४	५	२०	०	१९	३	१४	१६	१
दिकाः	०	०	३०	३०	००	५०	००	०	००	००	०	०	०	०	०	०	०	०	०
शरदिशा	उ	उ	उ	द	द	द	उ	०	द	०	उ	उ	द	द	उ	द	द	द	द

नक्षत्र नामानि	पू.	उ.	अ.	श्र.	घ.	श.	पू.	उ.	रे.	अग.	मृग.	हुत	प्रक्ष.	प्रजा	अपा	आ.
ध्रुवा	८	८	८	९	६	१०	१०	११	११	३	२	१	१	१	६	६
राश्या-	१४	२६	२६	१०	२०	२०	२६	०७	२९	०	२०	२२	२२	२७	०	००
दिकाः	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
शरदिशाः	द	द	उ	उ	उ	द	उ	उ	०	द	द	उ	उ	उ	उ	उ

अथ भानां शरांशानाह—

दिगर्काः पञ्चपञ्चाशा नन्दाः षट् खं नगाश्च खम् ।

सूर्यास्त्रयोदशेशाश्च दक्षकाः सप्तहयः ॥ ६ ॥

• सार्धैकस्त्रयमन्धिश्च नन्दाः सार्धशराः शराः ।

षष्टिस्त्रिंशच्च षट्त्रिंशदर्धं सिद्धोत्कृती च खम् ॥ १० ॥

रोहिणीत्रितयं षट्कं विशाखाद्यं च वारुणम् ।

चित्राहिहस्तमानां च याम्याः शेषाः सदोत्तराः ॥ ११ ॥

अश्विन्यादीनां भानामेते शरांशा उक्ताः । तत्र रो० मृ० आ० वि० अ० ज्ये०
मू० पू० उषा० श० चि० आश्ले० ह० एतेषां याम्याः, शेषाः सदोत्तरा भट्टात्सौ-
म्यभागवत्तिन इत्यर्थः ।

अथ शरांशबोधकं चक्रम् ।

नक्षत्राणि	अ.	भ.	कृ.	रो.	मृ.	आ.	पु.	पु.	अ.	म.	पू.	उ.	ह.	चि.	स्वा.	वि.	अ.	ज्ये.
शरांशाः	१०	१२	५	२	१०	६	६	०	७	००	१२	१३	११	२	१७	१	३	४
शरदिशः	उ	उ	उ	द	द	द	उ	०	द	००	उ	उ	द	द	उ	द	द	द

नक्षत्राणि	मू.	पू.	उ.	अ.	श्र.	घ.	श.	पू.	उ.	रे.	अग.	मृ.	हुत	अ.	प्र.	अ.	आ.
शरांशाः	९	५	५	१०	३०	३६	०	२४	२६	००	८०	४०	६	३०	३८	३	६
शरदिशः	द	द	द	उ	उ	उ	द	उ	उ	०	द	द	उ	उ	उ	उ	उ

अथ नक्षत्रविशेषाणां भ्रुवकानाह—

अशीतिभागैर्याम्याया मगस्त्यो मिथुनान्तगः ।

विंशे च मिथुनस्यांशे मृगव्याधो व्यवस्थितः ॥ १२ ॥

हुतभुग् ब्रह्महृदयं वृषे द्वाविंशभागगौ ॥

क्रमेणेषुलवाः शून्यवेदाः अष्टौ खवह्वयः ॥ १३ ॥

दक्षिणे च मृगव्याधः शेषा वृत्तरदिक् स्थितौ ।

पूर्वस्यां ब्रह्महृदया दंशकैः पञ्चभिर्भस्थितः ॥ १४ ॥

प्रजापति वृषान्त्यंशैः सौम्येऽष्टत्रिंशदंशकैः ।

अपां वत्सस्तु चित्राया उत्तरैऽशैस्तु पञ्चभिः ॥ १५ ॥

बृहत्किञ्चित्ततो भागैरापः षडभिस्तथोत्तरे ।

अत्रांशाद्यं गृहाद्यं तत् कृत्वा ते गृहपूर्वकाः ॥ १६ ॥

अगस्त्यो नाम नक्षत्रविशेषो याम्यायां दिशि अशीतिभागैर्विंशतिभागाधिकः राशिद्वयमितै रत एव मिथुनान्तगोऽस्ति । अतोऽगस्त्यदिग् दक्षिणा । याम्यायामेव दिशि मिथुनस्य विंशेऽंशे मृगव्याधः स्थितोऽस्ति । अमुमेव लक्ष्यकृत्य अद्यापि त्यजति न मृगव्याधरभसः ।” इति महिम्नस्तोत्रे चोक्तम् । हुतभुग्निसंज्ञो- रक्तवर्णो नक्षत्रविशेषः । सार्वभौमे तु हुतभुग्नित्यस्य बह्विभुगिति नामास्ति । एतयो- र्भक्ष्यभक्षकयोरिव भेदादग्रन्थद्वये नामभेदो वर्तते । तथा चैतेषां भानामेतद्ग्रन्थोक्तशर- भागेभ्यो ध्रुवेभ्यश्च भिन्नाः शरा ध्रुवाश्च तत्र मुनीश्वरेणोक्ताः । द्रष्टव्यं तत्र भ० अ० यु० श्लो० ११७ तः १२२ पर्यन्तम् । हुतभुग् ब्रह्महृदयं च सौम्यायां दिशि वृषस्य द्वाविंशो- शगते स्तः । ब्रह्महृदयात् पूर्वस्यां पञ्चभिरंशकैः प्रजापतिस्तन्नामकनक्षत्रविशेषो- वृषस्यान्तिमांशे वर्तते । एवमपांवत्सः चित्राया अष्टत्रिंशकैः सौम्ये भागे, ततोऽपांव- त्सात् किञ्चिद्बृहदापो वरुणसंज्ञकः षडभिर्भागैर्वर्तते । शेषं सुगमम् ॥ १२-१६ ॥

अथ ध्रुवा कथं स्थिरा एवोदिता स्तदाह—

सम्पातामेषसंज्ञाच्च ध्रुवकाणां चलत्वतः ।

भगोलाङ्कित मेषादेः स्थिरा एवोदिताः सुरैः ॥ १७ ॥

सुरैः सूर्यदेवैः भगोलाङ्कितमेषादेः स्थिरमेषादेः । शेषं स्पष्टम् ॥ १७ ॥

अथ ध्रुवध्रुवादिकमाह—

चलेऽचलेऽपि ध्रुवमे स्वमेषाद्राशित्रयं तद्ब्रुवकः, शरस्तु ।

षट्षष्टिभागाः परिणीतनार्या महत्फलं दर्शनतोऽस्ति यस्य ॥ १८ ॥

चले वा स्थिरेऽपि ध्रुवमे तात्कालिकमेषात्तद्ब्रुवको राशित्रयमेव, यतस्तदुपरि- गतकदम्बप्रोतवृत्तस्यायनप्रोतवृत्तत्वादयनान्ते तद्ब्रुवविन्दुत्वात् । शरस्तु परमाल्प- बुज्यामित एव । परिणीतनार्याः क्रियमाणपरिणयाया विवाहावसरे यस्य प्रत्यक्ष- द्रष्टृशुक्लविम्बस्य ध्रुवस्य दर्शनतो महत् फलमस्ति पुराणमतेनोत्तानपादराज्ञः पुत्रो- वैराग्यमवाप्स्यात्युप्रतपश्चर्यया ध्रुवत्वमाप्त इति सर्वेषां सुविदितमस्तीति ।

अथ भास्करोपरि समाक्षिपन्नाह—

कदम्बसम्बन्धवशेन सिद्धा एवोदिता ये रविणा ध्रुवाख्याः ।

तेषां बलाद्ये ध्रुवसूत्रसंस्थां मत्वा विलोमायनकर्म कृत्वा ॥१६॥

पुनः कदम्बोन्मुखतां प्रसाध्य युत्यादिकं स्वीयधियाऽऽनयन्ति ।

असङ्गतं तत् प्रतिभाति यस्मात् सूर्यादिदैवैरुदितं न तद्वत् ॥२०॥

रविणा सूर्याशपुरुषेण, कदम्बसम्बन्धवशेन किन्तु बिम्बगतकदम्बप्रोतवृत्तं यत्र अवृत्ते लग्नं तत्रत्या एव ये सिद्धा राश्यादयस्ते ध्रुवसंज्ञका उदिताः । तेषां कदम्बप्रोती-
त्यध्रुवांशानां ये भास्करोपरि, बलात् निजाग्रहात्, ध्रुवसूत्रसंस्थां बिम्बोपरिगतध्रुव-
प्रोतवृत्तभवृत्तयोगविन्दुराश्यादिरूपां प्रसाध्य युत्यादिकं स्वबुद्ध्याऽऽनयन्ति तदसङ्गतं
प्रतिभाति । यतः सूर्यादिदैवैः सूर्यसोमपितामहैः स्वस्वसिद्धान्ते तद्वत् नोक्तम् । सूर्या-
दिभिरनुक्तत्वादेवासङ्गतत्वं तेषां चेत्तदा सूर्योक्त्या मध्यमशरक्रान्त्योर्गवियोगादेव कथं
न स्पष्टक्रान्तिः साधिता भट्टेन । तेन भट्टोक्तमेतद्बालवच्चनमिव वराति । वस्तुतस्तस्य
खण्डनं सूर्यसिद्धान्तस्य सुवावर्षिण्यां टीकायां पूज्यचरणैः म०म०प० श्रीसुधाकर-
द्विवेदिभिरुक्तं प्रदर्श्यते—

तत्र “त्रिज्यावर्गादयनबलनड्याकृतिं प्रोज्झ्य” इत्यादिना विलोमविधिना यावत्

स्पष्टशरतो मध्यमशरः साध्यते तदा भा०उ०स्पश = $\frac{य \times मश}{त्रि}$

∴ मश = $\frac{भा०उ० स्पश \times त्रि}{य}$ । अत्र ∴ त्रि > य । ∴ मश / स्पश, परन्तु बिम्बोपरि

कदम्बप्रोतवृत्ते कोटिः । ध्रुवप्रोते कर्णः, क्रान्तिवृत्ते आयनदूकर्मकला भुजः । अत्र कर्णा-
त्कोटेरल्पत्वान्मध्यमशरतः स्फुटशरेणाधिकेन भवितव्यम् । तत्रोपर्युक्तसिद्धस्वरूपे तु मध्य-
मशरात् स्वल्पः स्पष्टशरः सिद्धो दृश्यतेऽतस्तद्वशाद्बुध्वाद्योऽप्यसमीचीनापत्रातस्तन्मतं
न युक्तम् । तथा च मुनीश्वरस्यापि सम्मति र्भट्टमनोऽनुकूलैव—यतः सार्वभौमे—

“एते शरांशाः कथिता हि भानां कदम्बसूत्राभ्रयिणः स्थिराख्याः ।

ध्रुवाख्यसूत्राभ्रयिणः स्फुटास्तु नोक्ता यतः कालवशाच्चलास्ते” ॥१६-२०॥

फाल्गुन्योर्भाद्रपदयो स्तथैवाषाढयो द्वयोः ।

विशाखाश्विनिसौम्यानां योगतारोत्तराः स्मृताः ॥२१॥

पश्चिमोत्तरतारायां द्वितीया पश्चिमे स्थिता ।

हस्तस्य योगतारा सा श्रविष्ठायाश्च पश्चिमा ॥२२॥

ज्येष्ठाश्रवणमैत्राणां वार्हस्पत्यस्य मध्यमा ।

भरण्याग्नेयपित्र्याणां रेवत्याश्चैव दक्षिणा ॥२३॥

रोहिण्यादित्यमूलानां प्राचीसार्वस्य चैव हि ।

यथा प्रत्यवशेषाणां स्थूला स्याद्योगतारका ॥२४॥

फल्गुन्योः पूर्वोत्तरफल्गुन्योः । भाद्रपदयोः पूर्वोत्तरभाद्रयोः । तथैव पूर्वोत्तराषा-

ढ्योः । श्रविष्ठाया च निष्ठायाः । शेषं स्पष्टम् ॥२१-२४॥

अथ तन्मतमाक्षिपन्नाह—

लोकप्रसिद्धा मुनयो न ते स्यु र्यै प्रोक्तवाणध्रुवकानुरुद्धाः ।

नान्येऽपि केचित् कुहचित् प्रसिद्धा स्तेषामतोऽस्त्यत्र कथं प्रतीतिः ॥३२॥

यै गोलतत्त्वं विवृतं हि तैश्च सूर्यादिभि नैव विशेष एव ।

प्रोक्तः स्वशास्त्रेऽस्ति गतिर्मुनीनामतो न युक्ता दिवि गोलरीत्या ॥३३॥

सप्तर्षयो यत्र नृणां प्रसिद्धाः स्थिता ध्रुवासन्नतया सदैव ।

भगोलगास्ते किल यत्र तत्र दृष्टाश्चला नैव विदाऽवगम्याः ॥३४॥

ये च भवृत्ता पठितनिजनिजशरान्तरे, निरणमेपादितः पठितनिजनिजध्रुवान्तरे चर्तन्ते, ते लोकप्रसिद्धाः सकलजनविदिताः, वशिष्ठस्त्वयोध्यानिवासिसूर्यवंशीयनरेशानां कुलगुरुः कारणान्तरेण विश्वामित्रेणायोधनं कृतवान् । अगस्त्यो विन्ध्यपर्वतपातकः समुद्रशोषकः आतापीवातापी मक्षकश्चासीत् । अत्रिनरसूयापतिश्चन्द्रपिता । एवं पुराण-प्रसिद्धवाचं या वर्णनीयपवित्रचरित्रा स्ते सस्था मुनयो न स्युः । परन्तु कुहचित् कुत्रचित् अन्येऽपि प्रसिद्धा मुनयो न सन्ति, तदा के ते ? इत्थं तेषां कथं प्रतीतिर्विद्वांसः । यैः सूर्यादिभि दैवैः गोलस्य तत्त्वं विवृतं व्यक्तोक्तं तैरेव विशेषः स्वशास्त्रे नैव प्रोक्तोऽस्ति । अतो मुनीनां दिवि आकाशे गति रिति गोलयुक्त्या न युक्ता । नृणां समाजे प्रसिद्धाः सप्तर्षयः सदैव ध्रुवामन्नतया स्थिताः सन्ति । ते यत्र तत्र भगोलगा दृष्टास्ते चला गमनशीला नैव विदाऽवगम्याः । तेषां गतिर्नास्तीति बराहमिहिराचार्यो-पर्याक्षेपः ॥३२-३४॥

अथ तद्विषये बराहमिहिराचार्यचर्चाभाचरति—

अद्यापि कैरपि नरैर्गतिरार्यवर्यैर्दृष्टा न याऽत्र कथिता किल संहितासु ।

तत्काव्यमेव हि पुराणवदत्र तज्ज्ञास्ते नैव तत्त्वविषयं गदितुं प्रवृत्ताः ॥

प्रोक्ता ऋषीणां ध्रुवकाश्च सप्त भिन्नानि तद्भानि निजेषुगानि ।

स्वस्वप्रदेशक्रमतो भवृत्तात्तदुवाणसप्तर्षवशात् कथंचित् ॥३६॥

प्रसिद्धसप्तर्षभवाकृतिर्न ते तद्विभिन्ना गदिता मुनीन्द्रैः ।

एवं पुराणेष्वपि ते निरुक्ताः सप्तर्षयः प्राग्गमनानुकूलाः ॥३७॥

यद्दर्शनानर्हमथार्हमेतदुद्वयं स्वतन्त्राः कथयन्ति तत्र ।

प्रमाणमेवास्ति वचो मुनीनामतस्तदुक्ते गतिरस्त्यवश्यम् ॥३८॥

प्रायोऽथ ते च मुनयः किल देवतांशा दृग्गोचरा न हि नृणामिह सत्फलात्तथै तत्स्थापनस्य दिनगार्थमलङ्कृताऽस्ति सा प्राग्गतिर्मुनिवरैर्भगता मुनीनाम् ॥

ननु तर्हि कथं तेषां शरा उक्ता वृथैव ते ।

देवांशाङ्गीकृतानां च तदर्थं त्वं बुध ! शृणु ॥ ४० ॥

पूजनान्ते परं तेषां ध्यानमावश्यकं सताम् ।

तदर्थं तत्स्थितिद्वारा स्वतन्त्रै रुदिताः किल ॥ ४१ ॥

अद्यापि कैरपि आर्यवर्यै नरैः किन्तु बराहमिहिराचार्यैः संहितासु वृहत्संहितासु या तेषां सप्तर्षिणां गतिः कथिता, सा न प्रत्यक्षवेधेन दृष्टार्थात्तैरपि प्राचीनलेखदर्शने-

नैव लिखिता । अस्मिन्मिंतं संहितारूपं पुस्तकं काव्यरूपमनुप्रासयमकादिसरसरचनात्मकं, पुराणवत् प्राचीनगद्यप्रबन्धवदस्ति । अतस्ते घराहमिहिराचार्या स्तस्वविषयं गच्छितुं नैव प्रवृत्ताः । वस्तुतस्तत्कृता संहिता नानाविषयभरिताऽतीव दर्शनीया वर्तते । सिद्धान्ते च पञ्चसिद्धान्तिका तत्कृता वर्तते, सा प्रायो भट्टेन नावलोकिता, तच्चचार्या-अभावात् । तत्र भट्टत्वात् स्वस्वप्रदेशकमतः स्वस्वध्रुवाराध्याद्यन्तप्रदेशतः स्तत्तद्वाण-सप्तर्षवशात्तत्तच्छरान्तरितसप्तनक्षत्रवशात् कथंचित् प्रसिद्धा प्रत्यक्षगोचरीभूना सप्तर्षाणां भवा सम्बन्धिनी आकृतिर्न सिद्ध्यति । ते सप्तर्षयः स्तु मुनीन्द्रैः तद्विभिन्ना-स्तत् प्रतिपादितभिन्ना गदिताः । एवं पुराणेष्वपि ते सप्तर्षयः प्रागमनानुकूलाः पूर्वा-भिमुखचलनशीला निरुक्ताः । यद्दर्शनाहर्मदर्शनयोग्यं वाऽहं दर्शनयोग्यं वस्तु, एतद्द्वयविषये मुनीनां वचनमेव प्रमाणं स्वतन्त्राः कथयन्ति । अतस्तदुक्तेर्मुन्युक्तेः कार-णात् तेषामवश्यं गतिरस्तीति सिद्धम् । अथ तेषां गतौ सिद्धायां प्रायो बाहुल्येन ते मुनयः सप्तर्षयः किल देवतांशाः सन्ति । ते च इह भूलोके नृणां मनुष्याणामकृत-सुकृतीनां सत्फलाप्यै दृग्गोचरा नहि भवन्ति, अर्थात् यदि पापिनामपि तेषां दर्शन-सौलभ्यं भवेत्, तदा पापोचितफलं नरकवामः कथं सम्भविष्यतीति विधेर्नियमभङ्गा-पत्त्या तेऽरुक्षिता दृग्गताश्चातिष्ठन् । तत्स्थापनस्य कारणं तु मुनीनां सा भगता प्रागतिर्दिनभार्यमलङ्कृताऽस्ति । इति वर्तते ।

ननु देवांशाङ्गीकृतानां तेषां मुनीनां ते शरा ध्रुवाश्च किमर्थमुक्ताः । तदर्थ-मुत्तरं हे बुध ! त्वं शृणु । अत्र शृणु इत्यत्र 'शृ' संयुक्ताक्षराभावात् तत्पूर्ववर्त्तिवकारस्य लघुत्वादेव छन्दोभङ्गदोषोऽस्ति । तदुत्तरन्तु—पूजान्ते जपादौ तेषां सतां साधूनां परं परमं ध्यानमावश्यकम् । ध्यानन्तु स्वरूपप्रतिपादनमन्तरा न सम्पद्यते । तदर्थं तत्स्थितिद्वारा तैः स्वतन्त्रैः स्वच्छन्दकल्पकैर्नहि पूर्वार्पमतैकावलम्बिभिस्ते सप्तर्षयः उदिता इति ॥ ३२-४१ ॥

अथ भग्रहयोगैगस्वरूपमाह—

कक्षाभेदेऽधस्थ ऊर्ध्वस्थितेन सम्यग योगं नैव कर्तुं समर्थः ।

तस्मादायै रेकदृक्सूत्रयोगः प्रोक्तः खेटे खेचरोत्थो भजो वा ॥४२॥

कक्षयोर्न्यूनाधिकभेदादधः कक्षास्थो ग्रहश्चन्द्रवत्, ऊर्ध्वकक्षास्थितेन ग्रहेण रविखेव सम्यग्यथार्थरूपेण योगं वास्तवबिम्बद्वयसंयोगं कर्तुं नैव समर्थो भवति । एवं यदि दैवात् कयोरपि बिम्बयोर्भ्रमणवशेन संयोगाघातः संभवेत्तदा बिम्बयोः प्रलये काऽपि बाधा नेति । तस्माद्धेतोः खेटे ग्रहे ग्रहजनितो नक्षत्रजनितो वा एकदृक्सूत्रयोगो गर्भस्थ-दृष्ट्या एकगर्भसूत्रयोगः । पृष्ठस्थदृष्ट्या एकपृष्ठसूत्रगतयो र्योगः प्रोक्तः ॥ ४२ ॥

अथाधःकक्षायामूर्ध्वकक्षास्थग्रहबिम्बप्रदेशमाह—

यश्चोर्ध्वकक्षास्थितखेटविम्बगोलो भवेद् दृक्किरणान्तरस्थः ।

तद्दृक्किरणान्तस्तदधःस्थखेटगोले स एव ग्रहबिम्बगोलः ॥४३॥

दृश्यो भवेद्योजनतः स्तरूप-स्तुल्यो भवत्ते तु कलाप्रमाणात् ।

स्वाजात्यतोऽधःखचरेण साकं युत्यर्थमार्यैः परिकल्पितोऽयम् ॥४४॥

अधःस्थिताकाशसुगोलपृष्ठे तद्योगपूर्वं विहिते तदत्र ।

तदूर्ध्वगोलस्थितवास्तवे स्याद् दृक्सूत्रसम्बन्धवशेन नूनम् ॥४५॥

ययो विम्बयोगोऽपेक्षित स्तयोर्ध्वकक्षायां वर्तते तद्विम्बस्य दृष्टिस्थानात् कृता-
याः स्पर्शरेखा स्ता एव दृक्किरणः । तदन्तर्गतो विम्बगोलप्रदेशस्तत्र दृश्यते इति शेषः ।
(अथ तदधःस्थग्रहकक्षायां तद्दृक्किरणानामन्तःप्रदेशो यः स एव ग्रहविम्बगोलोऽधः-
कक्षायां दृश्यो भवति) । परन्तु स्पर्शरेखान्तरूर्ध्वकक्षायां योजनात्मकप्रमाणेन यस्तदल्प-
स्त्वधःस्थग्रहकक्षायाम् । परन्तु कलाप्रमाणात् भव्यते तुल्य एवोर्ध्वधःकक्षयोरपि । एवं
स्पर्शरेखाकरणैककक्षायां परिणतस्य भिन्नकक्षास्थस्यापि साजात्यतः अधःकक्षास्थग्रहेण
सामकाम्यै र्युत्यर्थमयं विधिः परिकल्पितः । तत्राधःकक्षागोलपृष्ठे तयोर्विम्बयोर्योगादिके-
जाते तदूर्ध्वकक्षास्थवास्तवविम्बेऽपि योगादिकं दृक्सूत्रसम्बन्धवशेन निश्चितं स्यात् ।

अथ विम्बद्वययोगावसरमाह—

ऊर्ध्वाधरावस्थितयोः पुरावत् साध्यं तु विम्बान्तरसूत्रमादौ ।

अधःस्थदृक्सूत्रयुतं, यदि स्यात्तच्चोर्ध्वखेटर्जजदृष्टिसूत्रम् ॥४६॥

तदा केन्द्रदृक्सूत्रयोगोऽधरोर्ध्वस्थयोरिन्दुभान्वोश्च दृग्योगवत्स्यात् ॥

तयोर्गर्भयोगे रविःस्याध ऊर्ध्वोऽधरस्थो विधुर्लम्बनं यत्तदन्तः ॥४७॥

तयोर्गर्भयोगे तु संस्कार्यमेतत् स्फुटो गर्भयोगः स्फुटामान्तवत्स्यात् ।

नतिग्रासपूर्वं च तत्र प्रसाध्य-मसत्सत्फलाप्त्यै ग्रहज्ञैः खयुक्त्या ॥४८॥

अथेष्टसमये स्वस्वकक्षास्थयो ऊर्ध्वाधरप्रदेशवर्तिनोर्ग्रहयो विम्बाधिकारोक्त्या
साध्यम् । तत्र ग्रहयोर्दृक्सूत्रे विम्बान्तरसूत्रञ्चेति त्रिभिरवयवै रेकं त्रिभुजं जायते । तत्र
यदा दैवात् तद्विम्बान्तरसूत्रमधःकक्षागतग्रहदृक्सूत्रयुतं सदूर्ध्वस्थग्रहस्य वोर्ध्वस्थ-
नक्षत्रस्य दृष्टिसूत्रं स्यात्तदोक्तत्रिभुजाभावादेकसूत्रगतत्वात्तयोः केन्द्रिकयोगः सम्पद्यते ।
अत्रापि सूर्यग्रहणवद् ऊर्ध्वस्थो ग्रहो रविः कल्प्यः, अधःस्थो ग्रहश्चन्द्रः कल्प्य स्तदन्त-
स्तयोर्मध्ये यल्लम्बनं तत् गर्भयोगे संस्कार्यं तदा स्पष्टामान्तवत् स्फुटो गर्भयोगः स्यात् ।
अत्रापि पूर्वं स्पष्टयोगकालिकलम्बनाज्ञानाद्गर्भयोगकालिकलम्बनसंस्कारेणावास्तवस्पष्ट-
योगज्ञानाद्वास्तवस्पष्टयोगज्ञानार्थमसकृत्कर्मकर्तव्यमेव । ततो ग्रहज्ञैः शुभाशुभफलप्राप्त्यै
खयुक्त्या नतिग्रासादिकं प्रसाध्यमिति । अत्र भास्कराचार्योक्तिं रेवम्—

“कल्प्योऽधःस्थः सुषांशुस्तदुपरिग इनो लम्बनादिप्रसिद्धयै किन्त्वर्कादेव लग्नं ग्रह-
युतिसमये कल्पितार्कज्ञ तावत्” ॥ ४६-४८ ॥

कदा योगकालोऽभूद्वा भवितेत्याह—

मार्गस्थयो र्वक्रगयोः कलाद्यं यदन्तरं तद्वतिमेदभक्तम् ।

यदैकवक्त्री गतियोगभक्तं लब्धैर्दिनै गर्भजयोगकालः ॥४९॥

मार्गस्थयो रल्पगतौ विहीने मार्गग्रहाद्वक्रगतौ च हीने ।

गतोऽन्यथा गम्य इह स्वकालाद् द्वयो रनृज्जोर्विपरीतमस्मात् ॥५०॥

मार्गस्थयोः पूर्वाभिमुखगतिवतोर्वा वक्रगयोः पश्चिमाभिमुखगतिवतो रेकदिगभिमुख-

गमनात्प्रतिक्षणं गत्यन्तरेणैव तयोरन्तरदर्शनादिनादिफलम् = $\frac{१ \times (अ - अ') कला}{गअंशक}$ ।

अथ यदि ग्रहयोर्मध्ये एको वक्री भवेत्तदा तयोस्तत्तत्क्षणे गतियोगरूपमेव तयोरन्तरदर्शनाद्गतियोगवशादेव तद्युक्तिकालज्ञानम् = $\frac{१ \times (अ + अ') कला}{गयोक}$ ।

तत्र मार्गीयगतित्वतो ग्रहयोः शीघ्रगतिग्रहान्मन्दगतिग्रहेऽल्पे सति अग्रे योगासम्भवाच्चदा तौ शीघ्रमन्दग्रहौ पूर्वमेव तुल्यौ, तदैव तयोर्योगोऽभूदतस्तदा योगो गतः ।

एवं यदैको मार्गी पूर्वाभिमुखगतित्वान्, तदन्यो वक्री पश्चिममुखगतिकस्तदा यदि मार्गग्रहाद्ग्रहोऽल्पस्तर्हि प्रतिक्षणं तयोरन्तरस्याधिक्यसम्भवात्तयोर्योगोऽग्रेऽसम्भवः ।

यथा प. _____ व. _____ मा. _____ पू । प=पश्चिमा, पू=पूर्वा, व=वक्रीग्रहः ।

मा=मार्गीग्रहः । वक्रीग्रहस्तु 'प' बिन्दुभिमुखं गन्तुमिच्छति । 'मार्गीग्रहः' 'पू' बिन्दुं गन्तुमिच्छति । अतस्तयोः कथं योगो भविता । यदैकबिन्दावेव तौ पूर्वमास्तां तदैव योगोऽभूत् । एवं यदा मार्गीग्रहयोर्मध्ये मन्दगतिग्रहान्मन्दगतिः पृष्ठवर्त्ती (प. _____ शी. _____ म. _____ पू.) शीघ्रगतिग्रहः स्यात्तदा प्रतिक्षणं

तयो र्गत्यन्तरस्य स्वल्पत्वाद्भावी योगः । एवं वक्रग्रहयोरपि तदा शीघ्रवक्रग्रहान्मन्दगतिवक्री स्यात्तदापि योगो भावीति स्पष्टम् । समगतिकयोर्मार्गीणोर्वक्रिणोर्वा ग्रहयोः कदापि संयोगो न । यदि पुरोगामी स्वल्पया गतिकलया चलति । पृष्ठगामी तदधिकगत्या गच्छति । तदैव पृष्ठस्थः पुरस्थेन मिलतीति ॥ ४९-५० ॥

अथ गर्मीययुतिसाधनमाह—

तत्कालजौ तौ खचरौ विधेयौ ताभ्यां पुरावदिवसादि साध्यम् ।

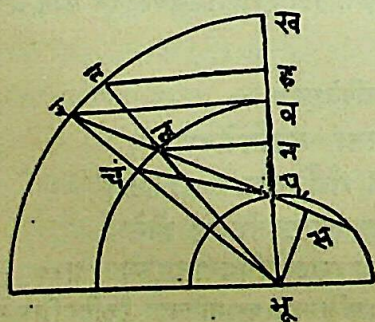
मुहुर्मुहुः—नैव खगान्तरं स्याद्यावत्, तस्थिरो गर्भजयोगकालः ॥५१॥

तात्कालिकौ तौ खचरौ गृहाद्यैः समौ स्वपूर्वापरभावहीनौ ।

ऊर्ध्वस्थितात् खेचरतश्च सम्य—गधोमुखे गर्भजदृग्जसूत्रे ॥५२॥

तयोरधःस्थग्रहगोलसंस्थं यदन्तरं दृष्टिविलम्बनं स्यात् ।

तत्साधनं चान्यविलम्बनोक्त्या ज्ञेयं हि भानुग्रहवद्बुधेन्द्रैः ॥५३॥



तत्पूर्वश्लोकरीत्या साधितयोगकालजौ ग्रहौ विधेयौ तदन्तरकलया प्रागवदनुपातेन पुनः पुनर्दिनादि तावत् साध्यम् । यावत् खगयोरन्तरं नैव भवेत्तथा च गर्भजयोगकालः स्थिरो भवेत् । तत्कालसाधितौ तौ ग्रहौ राश्यादिभिरयवैः समौ, अत एव स्वपूर्वान्तरहीनौ, अर्थात्कान्तितवृत्तीय-पूर्वापररूपान्तराभाववन्तौ इत्यर्थः ।

अनेन गर्भाभिप्रायिकौ समावतः, 'र' ऊर्ध्वस्थिताद् ग्रहात् अधोमुखयोः रभू, रपृ, गर्भद्वक्सूत्रयोरन्तरेऽधःकक्षायां चल = दृग्लम्बनम् = धन्यविलम्बनम् । 'ये चन्द्र-तश्चोर्ध्वमुखे तथाऽर्कादधोमुखे पृष्ठजट्टिसूत्रे ।' इत्याद्युक्त्वा । शेषं सुगमं सूर्य-ग्रहणाधिकारज्ञानाम् ॥ ५१-५३ ॥

अथ दृग्लम्बनमाह—

यद्वा द्वितीयानयनप्रकारे यत्साधितं खण्डमिह द्वितीयम् ।
 धनर्णागात्पावधया युतो न भवेच्च दृक्सूत्रमधःस्थितस्य ॥५४॥
 दृग्योग्यकालोद्भवमार्यवर्यैर्ज्ञातं च तद्गर्भजयोगकालात् ।
 तदूर्ध्वनम्रांशगुणेन निम्नमूर्ध्वस्थदृक्सूत्रद्वतं पुनस्तत् ॥५५॥
 ऊर्ध्वस्थकर्णेन गुणं त्वधस्थकर्णोद्धतं चापमतः प्रसाध्यम् ।
 तदूननम्रांशकलाप्रमाणं दृग्लम्बनं म्याद्ग्रहयोश्च मध्ये ॥५६॥
 अत्रान्यलम्बनोक्त्या लस = द्वि०ख०, पृस = धनर्णागात्पावधया ∴ लस-पृस
 = लपृ, = अधःस्थदृ०सू० अथ पृरव, पृलन त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः—

$$\frac{रव \times पृल}{पृर} = लन, = \frac{ज्याऊ० प्र \times अ०दृ०सू}{ऊ०दृ०सू}$$
 । ततः भूलन, भूतह त्रिभुजयोः

$$साजात्यात् \frac{लन \times भूत}{भूल} = तह = \frac{लन \times उ०क}{अ०क}, तह = ज्यातल =$$

$$= \frac{ज्याऊ० प्र \times अ०दृ०सू \times उ०क}{ऊ०दृ०सू \times अ०क}, अस्याश्चापं = तल, अनेनोना ऊर्ध्वस्थनतांशाः =$$

 स्त्र-तल = रत = दृग्लम्बनम्, अत उपपन्नम् ॥ ५४-५६ ॥

अथ स्पष्टलम्बनमाह—

एवं हि दृक्क्षेपवशाद्यथोक्त्या नतिस्तथाऽऽभ्यां स्फुटलम्बनं च ।
 तल्लम्बनं षष्टिगुणं यथोक्तगत्युत्थयोगान्तरद्वत् फलं स्यात् ॥५७॥
 घट्यादिकं स्पष्टविलम्बनं च, तत्संस्कृतो गर्भजयोगकालः ।
 भवेत्स दृक्सूत्रजयोगकालो—यो भेदयोगः कथितो मुनीन्द्रैः ॥५८॥
 अत्र सूर्यग्रहणक्षेत्रवशेन नतिः = $\frac{दृक्क्षे \times दृलं}{ज्यारन}$, ततोदृग्लम्बननतिभ्यां स्पष्ट-
 लम्बनं, साध्यम्, ततो लं०व = $\frac{६० \times स्पलं}{नयो, वा गच्छ}$, अनेन संस्कृतो गर्भजयोगकालस्तदा
 दृक्सूत्रजयोगकालः । अयमेव मुनीन्द्रैर्भेदयोगः किन्तु भेदयोर्मिच्छकक्षास्थयोर्ग्रहयोर्योगः
 इति कथितः । अत्र मार्गगयो वा वक्रगयोस्तयोर्गत्यन्तरादनुपातः । अवक्रवक्रयोर्गतियो-
 गादनुपात इति स्पष्टम् ॥५७-५८॥

अथ स्पष्टशरमुक्त्वा भेदयोगसम्भवज्ञानमाह—

तत्कालजाताधरसंस्थितस्य स्फुटोऽत्र बाणो नतिसंस्कृतो यः ।
 तस्योर्ध्वखेटेषुवियोगयोगा-देकान्यदिक्त्वे तु खगान्तरं स्यात् ॥५९॥

नृष्टितश्चाध्वर्गभोगविम्बावधि स्थिते ये ऋजुसूत्रके स्तः ।

तयोरधः स्थग्रहगोलसंस्थे चिह्ने, तयोरन्तरमेव यत् स्यात् ॥६०॥

याम्योत्तरं तत्प्रमितान्तरं हि स्वाध्वेषुतुल्यं परिकल्प्य चोक्तम् ।

स्वल्पान्तरात्संव्यवहारयोग्यं खेदान्तरं गोलविदां वरिष्ठैः ॥६१॥

न्यूनं च तन्मानदलैक्यतश्चेज् ज्ञेयं बुधैस्तद्ग्रहजं समग्रम् ।

भानुग्रहोक्त्या, ऽथ तदन्यथा स्यादसम्भवो भेदजयोगकस्य ॥६२॥

तत्साधितद्वगुतिकालिकाधःसंस्थग्रहस्य नतिसंस्कृतबाणः स्फुटाख्यः साध्यः ।

तस्य तथोर्ध्वग्रहशरस्य च एकान्यदिक्त्वे वियोगयोगात् याम्योत्तररूपं खगान्तरं स्यात् ।

वा प्रदेशेन तदेवोच्यते दृष्टित ऊर्ध्वस्थग्रहस्य स्थानविम्बयोः पर्यन्तं ये सूत्रे, तयोरन्तरमधः-

स्थग्रहगोलमध्ये तत्सूत्रद्वयच्छिन्नचिह्नयोरन्तरं वा यत् स्यात् तदेव याम्योत्तरान्तरं

स्यात् । तं स्वोर्ध्वेषुतुल्यं प्रकल्प्य स्वल्पान्तरात् व्यवहारयोग्यं खेदान्तरं ज्ञेयम् ।

तद्यदि मानैक्यदलादूनं तदा तद्ग्रहजं समग्रं तद्भेदयोगसंज्ञं सूर्यग्रहणोक्त्या ज्ञेय-

मन्यथात्वे तस्यासंभव इति । भास्करेणाप्येवमुक्तम् “मानैक्यार्थात् द्युचरविवरेऽल्पे

भवेद्भेदयोगः” इति ॥ ५१-६२ ॥

अथ तद्विवेकवस्थामाह—

मध्यस्फुटोर्ध्वाधरखेचरेष्वोदिगैक्यतोऽधःस्थग्रहच्छुरश्चेत् ।

मध्येषुदिक्स्थोर्ध्वगदिश्यधःस्थोऽन्यथा ऽन्यदिश्यूर्ध्वखगात् सदैव ॥६३॥

अत्रोर्ध्वस्थग्रहस्य मध्यशरो यस्तथाऽधःस्थस्य

स्पष्टशरो यः अनयो रेकदिक्त्वेऽपि यदि अधःस्थस्य

शरो महत्तरस्तदा अधःस्थो ग्रहो मध्येषुदिक्स्थोर्ध्वग

दिशि भवेत् । अन्यथोर्ध्वग्रहात् अन्यदिशि सदैवाधः

स्थो ग्रहो भवति । अत्र युक्तिः—

अधःस्थग्रहविम्बेनैवोर्ध्वस्थस्याच्छादकत्वात्

भेदयोगोऽधःस्थस्यैव प्रत्यक्षात्स्यैव प्राधान्यम् ।

तेनोर्ध्वग्रहाद्यदिशि अधःस्थो ग्रहः सैव दिग्गृहीता ।

भ

म० ऊ० स्पष्ट

वृ

स्पष्ट मऊ

तत्र यदा मऊ < भअ तदा ऽन्तरम् = ऊअ अत्र शरान्तरस्योत्तरदिक्त्वेऽपि दक्षिणदिक्कं

ज्ञेयम् । यतः ‘भ’ ग्रहात् ‘उ’ दक्षिणोऽस्ति । अन्यथा ऽन्यदिशीति स्पष्टम् । भास्करेणा-

प्येवमुक्तम् “ज्ञेयः सूर्याद्भवति स यतः शीतगुः सा शराशा” ॥६१॥

अथ कदम्बप्रोतीययुतिरेव साध्येत्याह—

विम्बान्तरार्थं मध्येषु ग्राह्यौ गर्भयुतौ सदा ।

युती द्वे अप्यभिमतौ कदम्बीये फलप्रदे ॥६४॥

याम्योत्तरविम्बान्तरार्थं सदा मध्यमशरावेव ग्राह्यौ यतो द्वे गर्भद्वययुती अपि

कदम्बीये कदम्बप्रोतगते एव फलप्रदे, सूर्यसिद्धान्ते एवमुक्तत्वात् । नान्यो हेतुः कश्चित् ।

अर्थात् भास्करोक्तयुती भ्रुवंप्रोतीये न युक्ते, तेन च सौरमतविरुद्धकरणात् ॥ ६४ ॥

अथ भास्करोपर्याक्षेपमाह—

अत्र स्वभान्तरवशात् खगयोर्यथोक्त-

युक्त्या विलम्बनमथावनतिं गृहीत्वा ।

खेटान्तरे किल तयोर्विवरं स्वबुद्ध्या यैः

कल्पितं निजकृतौ तदसन्नितान्तम् ॥६५॥

अत्र स्वभान्तरवशात् स्वकीयभांशप्रदेशराश्यंशवशात् । अर्थात् भूकेन्द्रात् स्वक-
क्षास्थग्रहविम्बकेन्द्रगतं सूत्रं वर्धितं सद्यत्र भगोले लगति, स च बिन्दुस्तद्विम्बस्य भांश-
संज्ञ इति स्वयं पूर्वाधिकारे मूलकृता कल्पितम् । ततो ययो ग्रहयो यौगः साधनीयस्त-
यो र्यथोक्त्या लम्बने नतिञ्च प्रसाध्य, तद्वशात्तयोर्विवरं स्वबुद्ध्या यैः कल्पितं
सन्नितान्तमसदिति ॥६५॥

अथ तत्करणमाह—

यस्माद्धि गर्भजयुतौ विहितं न तत् स्या-

त्तत्कालजं नरदृगुद्भवमत्र किञ्चित् ।

ऊर्ध्वस्थभान्तरविलम्बनहानितस्व-

नम्रांशकाश्रिततदूर्ध्वगखेचरे स्यात् ॥६६॥

एवं हि यत्र विहितं किलतत्सदा स्यात्

तद्भिन्नकालजमयोग्यमिहास्वकीयम् ।

यस्मादधोमुखनृदृक्कृत्तिगर्भसूत्रं

मेदस्वरूपविहिता नहि तन्मते स्यात् ॥६७॥

पूर्वश्लोके भास्करोक्तं वस्त्वसदस्तीत्युक्तं भट्टेन, अथ कथं तदसदिरस्य हेतुं
वदति । यस्मात् कारणात् गर्भजयुतौ गर्भाभिप्राधिकयोगे विहितं साधितं तत् ग्रहयो-
र्दक्षिणोत्तरान्तरं, यत्कालजमिष्टकालिकं नरदृगुद्भवमन्तरं न स्यात् । अर्थाद्भास्करमते
ध्रुवप्रोतगयोर्ग्रहयोः स्थानयो विभिन्नत्वात् स्वस्वस्थानीयाहोरात्रवृत्तविम्बगतध्रुवप्रोतयोः
सम्पातात्स्वस्वविम्बावधि स्पर्शरायोः संस्कारे, क्रियमाणे ग्रहद्वयस्थानीयाहोरात्रवृत्ता-
न्तरतुल्येनान्तरेणान्तरितं तदध्रुवप्रोतीयमप्यन्तरं भवतीति अर्थाद्यदि बिम्बीयाहोरात्र-
वृत्तयोरन्तरं ध्रुवप्रोतवृत्ते केनापि विधिना तत्साधितमभवत्तदा कथमपि तत्तन्मते
युक्तं कथयितुं शक्यते परन्तु तस्य स्वमतेनापि तदानयनं युक्तिसङ्गतं नहीति । अत्र
वर्चमाने पृथ्वीययुतिविचारे यदि ऊर्ध्वस्थग्रहभांशवशेन साधितं यत्कालजं, तेन हीनता
ये तज्ज्ञतांशास्ते यदि तद्भिन्नग्रहनतांशा भवेयुस्तदा वस्तुतः पृथ्वीययुतिकालो भवति ।
परन्तु तदुपर्युक्तमन्तरमवास्तवत्वात् तत्र नहि भवेदिति विज्ञेयं विज्ञैः । वस्तुतस्तु
ग्रहद्वयकेन्द्रगतसूत्रयोरन्तरं तत्साधितान्तरं नागतमतोऽगुह्यं तज्ज्ञादरणीयमिति भट्टहृदयम्

अथौचित्यचर्चामाह—

स्वल्पान्तरं चेत्तद्विहोक्तमाद्यविरोधतो गौरवतः किमर्थम् ।

सतामसूक्ष्मार्थमयं प्रयत्नो मान्यादिहौचित्यपदं न याति ॥६८॥

चेत्तदुक्तं स्वल्पान्तरदोषयुक्तमेव मस्ति, तदाऽऽद्याचार्येण साकं विरोधं विधाय,

तन्मतं खण्डयित्वा, स्वप्रकारस्य गौरवतः किमर्थमयं सतामसूक्ष्मार्थमवास्तवार्थं प्रयत्नो भवेत् । अर्थाद्यदि पूर्वाचार्यप्रकारे कोऽपि दोषस्तत्र निर्दोषो विस्तरोऽपि नवः प्रकारो-
युक्त एव । अथवा विस्तारदोषयुक्तोवास्तवपूर्वाचार्यप्रकारो यस्तत्र स्वल्पान्तरदोषयुक्तः
स्वल्पप्रयाससाध्यो नवोऽपि युक्तो यथा भास्करोक्तकोणशांकुसाधनप्रकारः । परन्तु
पूर्वप्रकारादधिकस्वल्पान्तरदोषसंकुलस्तत्रापि गौरवयुक्त एवमीदृशोऽभिनवप्रकारो
निरर्थकः । लोके लाघवप्रकारस्यैवादर्शनात् । अथ यद्येवमुच्यते ते मान्या वृद्धास्त-
न्मतयुक्तयुक्तत्वविचारणा नोचिता । तत्र, मान्यान्मान्यत्वात् औचित्यपदं यथार्थगुण-
दोषालोचनं याति नापसरति । यदि मान्यत्वेन तद्दोषसमीक्षा न क्रियते तदा तदा-
लोचकस्य यथार्थरूपं समालोचकत्वमेव न स्यादिति ॥ ६८ ॥

अथ कथं भास्कराचार्यैर्ध्रुवप्रोतीययुतिः साधिता तदाह—

कदम्बस्थिता तारका न प्रसिद्धा, ततः खेटयोगप्रतीतिः कथं स्यात् ।

ध्रुवस्थानताराऽत्र लोकप्रसिद्धा ततश्चोचिता खेटयोगोपपत्तिः ॥६९॥

इत्थं प्रसिद्धताराया विम्बासाच्च शिरोमणौ ।

नाशितं खेटयोगस्य साधनं ध्रुवसूत्रगम् ॥७०॥

कदम्बताराया अप्रसिद्धत्वात्—अलक्षितत्वात् कदम्बप्रोतवृत्तीयया ग्रहयोगप्रतीति-
रयोग्या, तेन ध्रुवतारायाः प्रसिद्धत्वात् ध्रुवप्रोतीयमेव शिरोमणौ ग्रहयुतिसाधनं-
विहितं वस्तुतः स्तन्नाशितम् 'यथा शिरोमणौ ग्रहगणिते ग्रहयुत्यधिकारे "५ श्लोक-
भाष्ये कथितम्' कदम्बप्रसिद्धतारयोरभावात् द्रष्टुः प्रतीतिर्नोत्पद्यते इति ध्रुवसूत्रे
युतिः कथिता । युतिर्नाम यदाकाशे द्वयोरत्यन्तमन्तरं, तत् प्रायः कदम्बसूत्रस्थयोरेव
भवति ।" इति ।

अथ भास्करोक्तौ ध्रुवताराया अध्रुवत्वदोषं प्रदर्शयति—

चलांशाभावकाले तु तारा सा ध्रुवदेशगा ।

ततः कदम्बमध्योत्थे जिह्वुत्ते चलांशकैः ॥७१॥

तारका चलितेदानीं, यतो भान्यष्टमेऽम्बरे ।

किं चात्र शीघ्रनीचोच्चवशाद्भेदा महान् गतौ ॥७२॥

अयनांशाभावसमये सा लोकप्रसिद्धा तारा ध्रुवदेशे नाङ्गीवृत्तपृष्ठकेन्द्र-गताऽऽ-
सीत् । ततोऽन्तरं कदम्बमध्यात्तत्केन्द्रतो जिनांशव्यासार्धकृतवृत्ते अयनांशकैरिदानी-
मष्टमेऽम्बरे, भगोले चलिता, किंचात्र शीघ्रनीचोच्चवशात् गतौ महान् भेदो भवति ।
तेन मध्यगतिवशादनुपातो नोचित इत्याह पुर इति ॥ ७१-७२ ॥

तैर्मध्यभुक्तयैव विलम्बनाख्यं, स्थूलं कृतं स्वीयकृतौ ग्रहैक्ये ।

तत्खेटगत्यन्तरयोगभक्ताः पराः कला लम्बनजाः खण्डघ्न्यः ॥७३॥

लब्धं सदैवेह रवीन्दुवत्तदुघटीचतुष्कं परलम्बनं न ।

ततोऽनुपाता द्विहितं निजेष्टे काले कथं तद्धि विचार्यमायैः ॥७४॥

तैर्भास्करैः । मध्यगत्यैव लम्बनानयनं कृतं, लाघवात् परमतद्विष्टाय न रोचते,

वस्तुतः स्पष्टगत्या त्वनुपातस्यासंभवात्, केवलस्तस्य दुराग्रहोऽयम् । ईदृक् स्थौल्यं सर्वथा न कोऽप्यपाकर्तुं शक्नोति ॥ ७३-७४ ॥

नैवान्तरं यद् भ्रुवसूत्रयोः स्यात्, भ्रुवृत्तगं तद्भ्रुवसूत्रमेकम् ।

चेदन्तरं तद्भ्रवतीह भिन्नमित्थं विचिन्त्यं ग्रहमण्डलाभ्याम् ॥७५॥

तुल्यौ तदा स्वायनदृग्ग्रहौ यद्विम्बे यदैकभ्रवसूत्रगे स्तः ।

तत्तुल्यकाले न हि केवलौ तौ तुल्यौ खगौ, दृष्टिजकर्मसत्त्वे ॥७६॥

दृग्ग्रहैक्यसमयानयनार्थं यो तयो विवरकालभवौ तौ ।

प्रोक्तखेटगतगम्यसुयुक्त्या दृग्ग्रहाविह कृतावसकृद्यैः ॥७७॥

तत्र सम्यगिह केवलखेटा-देव दृग्ग्रहभवं किल यस्मात् ।

खेटजा गति रिहैकदिनोत्था, नैव दृग्ग्रहभवा गदिताऽऽयैः ॥७८॥

यद्भ्रुवप्रोतवृत्तयोर्भ्रुवृत्तगमन्तरं नैव स्यात् तद्भ्रुवसूत्रद्वयमेकमभिन्नं स्यात् । ययो-
स्तत्रान्तरं तद्द्वयं भिन्नं पृथक् २ भवति । इत्थं ग्रहविम्बाभ्यां विचिन्त्यम् । यदा यद्य-
योर्विम्बे एकभ्रुवप्रोतवृत्तगे स्तस्तदा तयोः स्वायनदृग्ग्रहौ तुल्यौ भवेताम् । तत्तादृशे
तुल्यकाले दृष्टिकर्मसत्त्वे सति तौ केवलौ ग्रहौ नैव तुल्यौ । अर्थात् तद्वयोपरिगतकदम्ब-
प्रोतवृत्तभ्रुवृत्तसंपातरूपराश्यादिकयो भेदात् । अथ दृग्ग्रहयो यौगसमयानयनार्थं विवर-
कालमशौ यौ ग्रहौ तयोर्वशतः पुनरन्तरेण च प्रोक्तगतगम्यानयनरीत्या यैरसकृत दृग्ग्रहौ
कृतौ तत्कर्म इह सम्यक् नास्ति । यस्मात् केवलग्रहादेव दृग्ग्रहान्तरं साध्यं एकदिनोत्था
खेटजा गतिरेव युक्ता, आर्षैर्दृग्ग्रहभवा नैव गदितेति प्रमाणं दीयते मटेन ॥७५-७८॥

नैव केवलखगैक्यसाधकैर्लक्षणैरगतयातकालजैः ।

दृग्ग्रहैक्यगतगम्यलक्षणं जायते गतिविभेदतस्तयोः ॥७९॥

दृग्ग्रहोत्थयुतिकालविलब्धैर्तूत्तरोत्तरतदन्तरमल्पम् ।

नास्त्यतोऽसकृदिहोक्तविधानाद्योगसाधनमशक्यमिदं हि ॥८०॥

केवलखगैक्यसाधकैर्गम्यगतकालजनितैर्लक्षणैस्तयोर्गत्यन्तरतोऽनुपातेन दृग्ग्रहै-
क्यगतगम्यलक्षणं नैव जायते, तथाच दृग्ग्रहजनितयुतिकालसिद्धयै उत्तरोत्तरतदन्तरमल्पं
नास्ति । अत इहोक्तविधानात् असकृत् योगसाधनमशक्यं भवति । अनेन भास्करस्य
भ्रुवप्रोतीययुतिज्ञानाध्य यदसकृत्कर्म तत्खण्डयति ॥७९-८०॥

तद्रीतितोऽदृष्टवशा त्कदाचित्साम्यं भवेद्वद्विखगयो र्यदाऽत्र ।

तदा तदैकभ्रुवसूत्रसक्ते ते खेटविम्बे भवतस्त्ववश्यम् ॥८१॥

तत्तस्य भास्करस्य रीतितोऽदृष्टवशात् कदाचित् दृग्ग्रहयोर्द्यदा साम्यं भवेत्तदाऽवश्यं
ते ग्रहविम्बे तदैकभ्रुवप्रोतवृत्तसंस्ते भवत इति स्पष्टम् । अर्थात्

यत्स्यात् स्फुटं चायनदृग्ग्रहैक्ये विलम्बनं केवलखेचरान्तः ।

तदत्र तत्केवलखेटयोश्च भवेत्कदाचिद्विवरेण तुल्यम् ॥८२॥

तदैकदृक्सूत्रजयोगकालो यः खेटयोः केवलयोः स एव ।

नूनं तदैकभ्रुवसूत्रसिद्धो योगो भवेदायनदृग्ग्रहोत्थः ॥८३॥

तदैकदृक्सूत्रत एव खेटविम्बे स्फुटेष्वन्तरिते यतोऽतः ।

अभेदजस्वस्वनतिस्फुटेष्वन्तरैक्यमुक्तं ग्रहजान्तरं स्यात् ॥८४॥

नैवान्यथा स्वायनद्वग्रहैक्ये दृक्सूत्रयोगो ग्रहयोः कथंचित् ।

दृक्सूत्रभेदात् स्फुटवाणयोगान्तरं तदुक्तं ग्रहजान्तरं न ॥८५॥

विनैकदेशं गणितप्रवीणैः कर्तुं द्वयोरन्तरमस्त्यशक्यम् ।

युक्तं न युक्तं तद्विदं स्वयुक्त्या मध्यस्यबुद्ध्या सुधिया विचिन्त्यम् ८६

अयनद्वग्रहयोरैक्ये यत् स्फुटं लम्बनं स्यात्तदेव केवलग्रहयोर्विवरेण समं तदैव तयो रेकदृक् सूत्रजयोगकालो भवेत्, तदा तु बिम्बद्वयोपरिगतकद्रम्बप्रोतवृत्तमपि एकमेव, शेषं स्पष्टम् ॥ ८४-८६ ॥

यैः सिद्धान्तशिरोमणावथ मरीचौ दृग्रहैक्येऽफले

खेटेषु स्वनतिस्फुटौ कुगणितात् कृत्वा, ध्रुवस्थौ बलात् ।

तद्योगान्तरतः कृतं ध्रुवगतं बिम्बान्तरं, तन्न सत्

स्पष्टाद्यापमजान्तरैक्यमिह सत्तैस्तन्न बुद्धं यतः ॥८७॥

यैर्भास्कराचार्यैः सिद्धान्तशिरोमणौ, तथा मुनीश्वरैश्च मरीचौ, किन्तु तत्कृतशिरोमणिटीकायामफले व्यर्थे, दृग्रहैक्ये कुगणितात् बलात् स्वनतिवशेन स्फुटौ ग्रहशरौ, ध्रुवप्रोतवृत्तीयौ कृत्वा तयोयोगान्तरतो ध्रुवगतं बिम्बान्तरं यत्कृतं तत् समीचीनं नास्ति यतः तत्स्पष्टाद्यापमजान्तरैक्यमिह तैर्न बुद्धम् ॥ ८७ ॥

दृग्रहैक्ये सदा बिम्बान्तरं स्यादध्रुवसूत्रगम् ।

तज्ज्ञप्त्यै योऽस्ति तद्यत्नो निष्फलैक्ये वृथैव सः ॥८८॥

ध्रुवैकदिग्भवं बिम्बान्तरं दृश्यमपीह न ।

येनोर्ध्वोऽधः स्वदृक्चिह्नेऽधस्तादृश्यो ध्रुवे न सः ॥८९॥

भास्करमतेन दृग्रहैक्यै तु सदा ध्रुवसूत्रगं बिम्बान्तरं स्यात् ध्रुवप्रोतीयग्रहस्यैव दृग्रहसंज्ञत्वात् तज्ज्ञानाय निष्फलैक्ये तद्यत्नोऽस्ति स वृथैवास्ति । ध्रुवैकदिग्भिमुखं बिम्बान्तरं दृश्यमपि न भवति येन हेतुनोर्ध्वः स्थोग्रहोऽधो निजदृक्चिह्ने ध्रुवो ध्रुवप्रोते सोऽधो न जायते ॥८८-८९॥

सदुक्तयुक्त्या खगयोः स्वदृक्सूत्राभ्यां स्फुटेष्वो नयनं तु तावत् ।

ध्रुवैकसूत्रे परिबाधितं तद्वशादपोहान्तरकं तयोर्न ॥९०॥

तल्लम्बनं नापि तदन्तरस्थं तत्साधितेऽपि स्फुटभेदयोगे ।

कृताऽपि दृक्खेटयुतिर्विनष्टा जाता त्वया किं कृतमित्थमज्ञ ! ॥९१॥

एवं तदूर्ध्वस्थितखेटयुक्त्या तदूर्ध्वभस्य ध्रुवसायकाभ्याम् ।

अधःस्थखेटेन विभेदयोगः साध्यो ग्रहज्ञैर्गणितप्रवीणैः ॥९२॥

तदुक्तयुक्त्या खगयो रूर्ध्वाधरकक्षागतयोः स्वदृक्सूत्राभ्यां स्पष्टशरयोः साधनं तावत् कृतम् । परन्तु तद्ध्रुवैकसूत्रे एकध्रुवप्रोतवृत्ते परिबाधितम्, तद्वशात्तयोरन्तरमपि नो युक्तम् । तथा तत्साधितं लम्बनमपि तत्तयोरन्तरस्थं न जायते । अतस्तत्साधिते स्फुटभेदयोगेऽपि साधिताऽपि दृक्खेटयुतिर्विनष्टा सम्यग् न जाता । हे अज्ञ ! इत्थं त्वया किं कस्मात् कृतम् ।

एवं तदूर्ध्वस्थितग्रहयुक्त्या तद्भ्रुवशरीराभ्यां तदधःस्थलेटेन विभेदयोगो विभेद-
योर्मिन्नमिन्नकक्षास्थयो यौगो गणितप्रवीणैर्ग्रहजैर्विचार्य साध्यः ॥१०-१२॥

अथ भेदयोगस्य गतागतत्वमाह—

भग्रहग्रहवियोगजलिप्ताः खेटभुक्तिविहृता दिवसास्तैः ।

स्याद्गतागतयुतिस्त्वधिकोने खंचरेऽनृजुगतौ तु विलोमात् ॥६३॥

भग्रहस्य ग्रहस्य वियोगजलिप्ताः । अत्र न क्षरति न चलतीति नक्षत्रं, तेन नक्षत्रस्य
गत्यभावात् केवलग्रहगत्याऽनुपातः कृतः, तत्र भतो ग्रहस्याधिकत्वे भग्रहयुतिर्गता, तथा
नक्षत्रादूने ग्रहे युतिर्गम्येति युक्तमुक्तम् । ऋजुः सरलः स न भवतीति अनृजुः । अनृजो
ऽङ्का गतिर्यस्य सस्तस्मिन् चक्रग्रहे विलोमादिति सुस्पष्टमेवावगम्यं विज्ञै रिति ॥१३॥

असकृद्भीतितोऽस्यापि विधाय स्थिरतां ततः ।

नतिलम्बनभेदेन कार्यं स्पष्टत्वमुक्तवत् ॥६४॥

स्पष्टार्थम् ॥१४॥

ये भग्रवाः स्वायनकर्मासिद्धास्ते सस्ववाणा भ्रुवसंमुखाः स्युः ।

ये केवलाः भग्रवकाः सदा ते वेद्याः कदम्बाभिमुखाः सवाणाः ॥६५॥

आयनदृक्कर्मणि ग्रहे कृते सति भ्रुवप्रोतवृत्तभयोगरूपो ग्रहो भवति । शेषं स्पष्टम् ।

भखेटयोः सैव युतिर्मता मे भोगाङ्कयोस्तारकयोश्च योऽंशः ।

चतुर्युतिः स्वार्षकृता कदम्बद्वयैकवृत्ते फलदा नराणाम् ॥६६॥

भयोर्युतिः । भग्रहयोर्युतिः । स्थानाङ्कयोर्युतिः । ग्रहयोर्युतिः । एवं चतुर्विधा

युतिः कदम्बप्रोतवृत्तयोरैकत्वे सति स्वार्षकृता सा नराणां फलदा । न हि भ्रुवप्रोती-

येति भावः । विम्बयोरेव केवलं योगदर्शनात् । आर्षमतस्य गूढाभिप्रायत्वाच्चरुद्धि-

बोधासाध्यत्वात् तस्यैव युक्तियुक्तत्वात् कदम्बप्रोतीयैव युतिः साध्येति भावः ॥६६॥

युतिः कदम्बाभिमुखग्रहाणां प्रवाधिता भ्रुवकैर्भ्रुवोत्थैः ।

कदम्बजे वा भ्रुवजे तदेकसूत्रेऽयनान्तादितरत्र वेद्या ॥६७॥

अयनान्ते तु कदम्बभ्रुवयोरैकवृत्तगतत्वात् तदोभयमतमेलनं, तत इतरत्र स्थले
युतिर्बाधिता वेद्या, शेषं स्पष्टम् ॥ ६७ ॥

दृक्कर्मसंस्कारितयोर्युतिस्तु प्रसाध्यते भग्रहयो रथाद्यैः ।

साऽप्यत्र युक्ता न, यतो भ्रुवालये ग्रहे युतिस्तै रुदिताऽत्र गम्या ॥६८॥

आद्यैर्भास्करैः । दृक्कर्मसंस्कारितयोर्भ्रुवप्रोतीयग्रहयो र्युतिः प्रसाध्यते साऽत्र न
युक्ता । यतस्तन्मते भ्रुवालये ग्रहे युतिर्गम्या-ऽर्थात् भ्रुवमिमे युतिर्ग्रे भवतीति दर्शनात् ।

गम्ये स्वकाले नियमेन नैवाधिकत्वमत्रायनदृग्ग्रहस्य ।

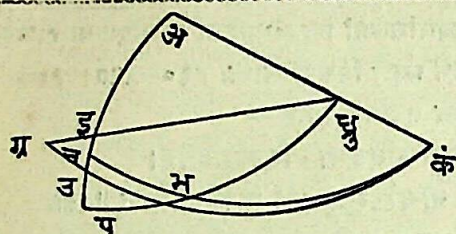
तयोः कदम्बोन्मुखवाणयोश्च न्यूनाधिकत्वाच्च विभिन्नदिक्त्वात् ॥६९॥

गम्या तदीया युतिरत्र येन सिद्धा भवेत्तद्भ्रुवकाधिकत्वे ।

तद्दृग्ग्रहस्याथ गता युतिस्तै रुक्ता गते तत्समयेऽयनाख्यः ॥१००॥

नैवाल्पकः स्यान्नियमेन येन गता तदीया युति रुक्त्वत् स्यात् ।

अगम्ये गतं स्याच्च गतेऽथ गम्यं भखेटयोस्तेन युतेरसिद्धिः ॥१०१॥



स्वकाले किन्तु ग्रहयोर्युक्तिकाले
गम्ये सति, अयनद्वयग्रहस्याधिकत्वं
भवितुं युक्तम् । परं तन्नियमेन नैव
भवति । यथोच्यते—अत्र अइनउप
क्रान्तिवृत्तम् । क=कदम्बः । ध्रु=ध्रुवः

ग्र=ग्रहः । म=नक्षत्रम् । ग्र०स्थानम्=उ, मस्थानम्=न, तेन कदम्बप्रोतीया युतिर्गता ।
अथ प=मध्रुवः, इ=ग्रहध्रुवविन्दुः । तेन ध्रुवप्रोतीया गम्याऽस्ति एवमनुपपन्नं
दृश्यते अत उपपन्नं सर्वम् ॥१८-१००॥

अवक्रवक्रग्रहजोत्थगत्यैवोक्तं युतेर्गम्यगतत्वमाद्यैः ।

तत्सम्भवेत्केवलयोस्तयोश्च, दृक्खेटयोर्नैव कथंचिदत्र ॥१०२॥

तत्खेटयोः खेटभयोरथैवं तद्वास्तवे गम्यगतेऽपि नैव ।

ध्रुवैकसूत्रोत्थयुतिः कथं चित्तदुक्करीत्या खलु गोलयुक्त्या ॥१०३॥

सौरे तु तन्त्रे दिनरात्रियातसिद्ध्यर्थमुक्तं किल दृष्टिकर्म ।

तत्खेटयोर्मैलकवद्वग्रहस्य गत्या दिनाद्यं वदता सदुक्तम् ॥१०४॥

आद्यैः पूर्वाचार्यैरवक्रवक्रग्रहजोत्थगत्या मार्गस्थवक्रस्थग्रहगत्या एव युतेर्भेदयोगस्य
गम्यगतत्वमुक्तम् । तद्गतगम्यत्वं केवलयोस्तयोर्ग्रहयोरेव संभवेत्, दृक्खेटयोर्द्वग्रह-
योर्ध्रुवप्रोतवृत्तोपयोः कथंचिनैव भवेत् । अत्र तत्खेटयोः स्वस्वकक्षास्थयोर्वा ग्रहनक्षत्र-
योर्वास्तवे गम्यगते अपि नैव भवतः । गम्यगतेऽपि इति सन्निर्वाचिता । तथा च ध्रुव-
प्रोतवृत्तीयो युतिश्च तदुक्करीत्या न कथंचित् सिद्ध्यति । अहो तदा किं प्रयोजनमायन-
द्वक्कर्मण इत्युच्यते सौरे तन्त्रे सूर्यसिद्धान्ते तु केवलं दिनरात्रियातसिद्ध्यर्थमेव गोलरीत्या
दृष्टिकर्म उक्तम् । न तु ग्रहयुत्यर्थम् । तत्खेटयोर्मैलकवद्योगसाधनवद्वग्रहस्य गत्यादि-
नाद्यं साध्यमिति वदता सदुक्तम् ॥१०२-१०४॥

भखेटयोः केवलयोर्युतेश्च संसाधनं श्रीरविणा मयार्थम् ।

पूर्वैस्तदज्ञानपरम्परोत्थभ्रान्त्याऽन्यथा तद्युतिर्जनं निवद्धम् ॥१०५॥

चन्द्रग्रहादौ तु तदुदगमार्थं दृक्कर्म यत्तच्चहि तद्वग्रहादेः ।

सिद्ध्यर्थमुक्तं च तथैव बोध्यं स्वतद्युतेरानयनं बुधेन्द्रैः ॥१०६॥

श्रीरविणा मयदानवशिक्षणार्थं केवलयोः कदम्बप्रोतोयग्रहयोरेव अग्रहयोर्युतेः
संसाधनं कृतमिति शेषः । पूर्वैरस्मत्पूर्वाचार्यैस्तदज्ञानपरम्परानितभ्रान्त्या तद्युतिर्जनं
वस्तु अन्यथा सौरोकभ्रमेव निवद्धं स्वग्रन्थे । चन्द्रग्रहादौ तस्य चन्द्रस्योदयदर्श-
नार्थमेव दृक्कर्म यत् कृतं, तद्युक्तं, नहि तद्वग्रहादेः सिद्ध्यर्थमुक्तं, तथैव बुधेन्द्रैः स्वत-
द्युतेरानयनमपि बोध्यम् ॥१०५-१०६॥

अथ रोहिणीशकटस्थानमाह—

वृषे सप्तदशे भागे यस्य याम्योऽशकद्वयात् ।

विद्वेपोऽभ्यधिको विन्द्याद्रोहिण्याः शकटं तु सः ॥१०७॥

यस्य ग्रहस्य द्युपराशोः सप्तदशेशोऽशद्वयादधिको याम्यः शरः स्यात् स रोहिणी शकटं भिन्धात् रोहिणीशकटस्य तस्मिन्नेव राशौ तदंशान्तरे एव स्थितत्वादिति स्पष्टम् ॥१०५॥

ग्रहस्फुटत्वानयनप्रतीत्यै निशीष्टकाले नखरन्ध्रगत्या ।

पश्यन्ति तद्विम्बकभार्यवर्या वदामि तत्रानयनप्रकारम् ॥१०८॥

स्पष्टमेतत् । अवतरणरूपोऽयं श्लोकः ॥१०८॥

अथ ग्रहदर्शनार्थं छायाभुजयो रानयनमाह—

निशीष्टकालिकः पूर्वमकृतायनद्वग्रहः ।

स्थाप्यो दृक्क्षेपकश्चाथ ताभ्यां पूर्वोक्तयुक्तितः ॥१०६॥

विम्बसम्बन्धतः साध्ये शङ्कुदृग्ज्येऽथ शङ्कुतः ।

शोध्यं कुच्छन्नसूत्रं तद् ग्रहस्य क्षितिपृष्ठजः ॥११०॥

नरो भवेद्विधनी सा दृग्ज्या पृष्ठनरोद्धृता ।

छाया कुपृष्ठदेशस्था तत्राग्रा च स्फुटापमात् ॥१११॥

सा भाकर्णगुणा, भक्ता त्रिज्यया व्यस्तविभवा ।

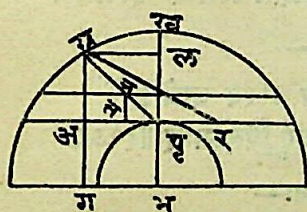
संस्कृता साऽथ सौम्याक्षच्छायाया भाग्रगो भुजः ॥११२॥

स्वसंस्कारदिशि ज्ञेयस्तद्भावर्गवियोगजम् ।

पदं कोटिर्भवेत्पूर्वापररूपा बुधैः स्मृता ॥११३॥

निशि यस्मिन् काले ग्रहो द्रष्टुमिष्ट स्तत्कालिकः कदम्बप्रोतीयो ग्रहस्तथा दृक्क्षेपकश्च साध्यः ताभ्यां (उ० भ० श्लो०) रीत्या विम्बीयशङ्कुदृग्ज्ये साध्ये । ततः शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः—



खदृ = दृग्दृत्तम् । ख = खस्वस्तिकम् ।

ग्र = ग्रहः । पृ = पृष्ठस्थानम् ।

अत्र गर्भीयशङ्कु = ग्रग, कु.सू = पृभू = अग

∴ पृष्ठशङ्कु = ग्रग — अग = ग्रभ,

अथ 'ग्रभपृ', 'नतपृ' त्रिभुजयोः साजात्यात्

$$\text{तपृ} = \frac{\text{अपृ} \times \text{तन}}{\text{ग्रभ}} = \frac{\text{ग.दृ.} \times १२}{\text{स्पर्श०}} \text{ अत उपपन्नं भाऽऽनयनम् ।}$$

अथ स्पष्टकान्तितोऽग्रा साध्या ततः "त्रिभज्याहताकाराग्रका कर्णनिष्पत्तिः"—भास्कर-प्रकारेण छायाकर्णगोलीयाग्रा = $\frac{\text{छाक} \times \text{अग्रा}}{\text{त्रि}}$, इयं सौम्यया विपुवत्या संस्कृता सती

आग्रीयो भुजः ततः भा^१—भु^२=को^३=पूर्वापरसूत्रे इयमागतेति स्पष्टम् ।

अत्र यः पृष्ठशङ्कुर्गृहीत स्तदंशेन छाया=तपृ, तेन पुरस्तादल्लिकावन्धकर्मणि,

“प्रागुन्मुखी पूर्वकपालसंस्थे, प्रत्यङ्मुखी पश्चिमगे ग्रहे” इति पाठो भवितुं युक्तः । अन्यथा ग्रह, अष्ट रेखे समानान्तरे स्वल्पान्तरादङ्गीकृते, । परमयं महानाश्रयमयो विषयः यदेवं भास्करेण कथितं तत्र तु तत्स्वर्णितं स्वकथनावसरे तु तत्सर्वं विस्मृतम् । सर्वेषामन्यदोष एव लक्षितो भवति न निजस्य किञ्चिदपि । यथाऽऽह भर्तृहरिः—“नरः सर्षपमात्राणि परच्छिद्राणि पश्यति । आत्मनो विवस्वमात्राणि पश्यन्नपि न पश्यति ।”

अथ ग्रहविलोकनप्रक्रियामाह—

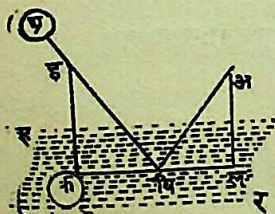
समावनौ श्वेष्टवृत्तौ तु पूर्वं दिक्साधनं पूर्ववदेव कृत्वा । दिक्सूत्रसम्पातगतस्य शङ्कोः पूर्वापरा कोटिरिह प्रदेया ॥११४॥
प्रत्यङ्मुखी पूर्वकपालसंस्थे, पूर्वामुखी पश्चिमगे ग्रहे सा । तदग्रतो दोरपि याम्यसौम्यः, स्याद्भा यथा तत्कृतकेन्द्रमध्ये ॥११५॥
भुजाग्रशङ्कुवग्रसूत्रगत्या स्थिते नले तद्गतरेन्द्रदृष्ट्या । खेटं प्रपश्येद्विवि दृश्यमानं निशीष्टकाले सचमत्कृतं तम् ॥११६॥

समायामवनौ श्वेष्टच्छायाव्यासार्धकृतवृत्ते प्रथमं ‘वृत्तेऽम्भः सुसमीकृतक्षितिगते’— इत्यादिना दिक्साधनं विधाय दिक्सूत्रयोः पूर्वापरदक्षिणोत्तरसूत्रयोः सम्पाते लम्बरूपः शङ्कुर्निवेश्यः । अथ पूर्वकपालस्थे ग्रहे शङ्कुमूलात् पश्चिमाभिमुखी कोटिर्देया तथा परकपालस्थे ग्रहे पूर्वामिमुखी कोटिर्देया, अत्र पूर्वश्लोकोपपत्तिस्मृत्या दिक्सूत्रसम्पाते शङ्कुनिवेशो युक्तिविरुद्ध एव, वस्तुतस्तु भुजाग्रयोगे शङ्कौ स्थापिते । तथा च कपालाभिमुख्येव कोटि रपि खेत्तिवेशिताऽभविष्यत्तदा न काऽपि त्रुटिरत्राभविष्यत् । शेषं स्पष्टम् । एवं नलिकावन्धे तु भास्करस्यापि “विधायविन्दुं समभूमिभागे” इत्यादि प्रकार एवमेव, तथा चान्येषां किं समालोचनम् । परन्तु करणप्रवीणस्य गणेशदैवज्ञस्य सर्वेभ्यः समीचीनः प्रकारो यथोक्तं तेन ग्रहलाघवे “ज्ञात्वाऽशाः परलेचरे” इत्यादि ।

अथ जले ग्रहविलोकनमाह—

तत्केन्द्रसंस्थापितसज्जले वा भुजाग्रसंस्थस्य नरस्य चाग्रे । केन्द्रोत्थसूत्रानुगतं नलस्य रन्ध्रे प्रपश्येत्खचरं विलोमात् ॥११७॥

अत्रोपपत्तिः—



यथाऽत्र ‘हर’ धरातले ‘वि’ बिन्दौ ‘इवि’ सूत्रं संलग्नमस्ति, तत्र ‘इ’ बिन्दुतस्तद्धातले लम्बः = इक, तदा विइक त्रिभुजं यस्मिन् भूतले वर्त्तते तद्गता ‘इविक’ कोणानुल्यकोणकारिणी ‘विभ’ रेखा कार्या तदा ‘वि’ बिन्दौ जलं दर्पणादि

प्रतिबिम्बग्राहकं वस्तु ‘हर’ भूतलगतमेव स्थाप्यते तदा यदि ‘इ’ बिन्दौ ग्रहादि लक्ष्यं स्यात्तर्हि तद्विरुद्धदिशि ‘अवि’ सूत्रगतदृष्ट्या (‘वि’ बिन्दौ) दृश्यते, इति ज्योतिर्विषया स्फुटमस्ति । अतएव, ग्रहे पूर्वकपालस्थे परमुखी, ग्रहे परकपालस्थे पूर्वमुखी कोटिं दत्त्वा ततो भुजो विलोमदिक्षो देयस्तदा भुजाग्रगतशङ्कग्रं यावद्गतं वृत्तकेन्द्रतः सूत्रे सरन्ध्र-

नके न्यस्ते सति ग्रहो दृश्यते । प्रत्यक्षकर्मकरणमेव वासना । मध्यमाधिकारान्तेऽपि
ग्रन्थकर्त्रा प्रतिपादितमेतत् ॥११७॥

एवं भभ्रुवकाणां च याथार्थ्यं ज्ञातुमुद्यतैः ।

यथोक्तनलिकारीत्या पश्यान्धार्यै रुद्धन्यपि ॥११८॥

स्पष्टमेतत् । पश्यानीत्यत्र दृश्यानीति पाठः साधीयान् ॥११८॥

अर्कानुगान् केन्दुमुखान् मुनीन्द्रान्, त्यक्त्वाऽर्कवत्पद्ममुदाहरन्ति ।

ये ब्रह्मगुप्तार्यभटादिकानामपीहि तन्मौढ्यमतः परं किम् ॥११९॥

अर्कानुगान् सूर्यपद्मात्कालिकान् ब्रह्मचन्द्रादिमुनीन्द्रान् त्यक्त्वा ये भास्कराद-
योऽर्कवत् ब्रह्मगुप्तार्यभटादिकानां मतं मान्यत्वेनाङ्गीकृत्य सिद्धान्तमुदाहरन्ति तत्तेषा-
मतः परं किं मौढ्यं विवेकशून्यत्वम् । अर्थात् भास्करेण ब्रह्मगुप्तरचितब्राह्मस्फुट-
सिद्धान्तमागमत्वेन स्वीकृत्य शिरोमणी रचितः । यथा तद्वाक्यं भगणोपपत्तौ “यथाऽत्र
ग्रन्थे ब्रह्मगुप्तस्वीकृतागमोऽङ्गी कृत इति” तथा लङ्केन चार्यभट्टमतमवलम्ब्य ‘शिष्यधी
वृद्धिर्दं नामको ग्रन्थो व्यरचि, तयो रुपरि भट्टस्यायमाक्षेपः ॥११९॥

मध्यस्फुटौ त्वार्षकृतेर्विरुद्धा विवृत्तगौ, राशिवृत्तौ कृतौ न ।

तज्जोऽपि यः स्वेऽङ्घ्रि नतोन्नताख्यो विम्बस्य कालः स कृतो न सूक्ष्मः ॥१२०॥

ताभ्यामहो वासनया विरुद्धं विम्बोद्भवं प्राग्गणितं समस्तम् ।

कृत्वाऽथ तत्सिद्धनलस्थदृष्ट्या विम्बग्रहादर्शनतो बुधेन्द्राः ॥१२१॥

बीजं प्रकुर्वन्ति विवृत्तभोगं कथं भवृत्तीयफलाय नूनम् ।

मत्वाऽऽर्षभिन्नां चलगोलसंस्था मतोऽत्र तेभ्योऽस्तु नमो महद्भयः ॥१२१॥

इति भग्रहयुत्यधिकारः समाप्तः ।

इति भागलपुरमण्डलान्तर्गतचयनपुरग्रामनिवासिनः

पण्डितहंसराजमिश्रसूनुना गङ्गाधरशर्मणा

कृतं कमलाकरविश्वसिद्धान्ततत्त्व-

विवेकीयभग्रहयुत्यधिकारस्य

वासनाभाष्यं सम्पू-

र्णतामगात् ।

अथ पाताधिकारविषयपरिचायकाः परिभाषाः ।

- (१) नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातौ रविगोलसन्धी उच्येते । तत्र यत्सम्पाताद्भवृत्तीय-
मघट्कमुदगोलगतं स प्रथमः । यतश्च दक्षिणगोलगतं भवृत्तीयमपट्कं स
द्वितीयो गोलसन्धिः ।
- (२) गोलसन्धिभ्यां नवत्यंशान्तरेऽयनप्रोतवृत्तभवृत्तभसम्पातेऽयनसन्धी भवतः ।
- (३) विषुवद्वृत्तविमण्डलयोः सम्पातौ चन्द्रस्य गोलसन्धी, तदुपरिगतकदम्बप्रोत-
वृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातौ चन्द्रस्य गोलसन्धिस्थाने, ते एव साध्ये ।
- (४) विषुवद्वृत्तविमण्डलयोः सम्पाताद्वयत्यंशव्यासार्धेन कृतं वृत्तं यत्र विमण्डले
लग्नं तत्रस्थे चन्द्रबिम्बकेन्द्रे परमा क्रान्तिरतस्तस्यासावयनसन्धिस्तदुपरिगत-
कदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातबिन्दुराश्यादिकश्चन्द्रायनसन्धिराश्यादिक-
स्तस्य चन्द्रगोलसन्धेः खिभात्पाधिकान्तरत्वाच्चन्द्रगोलसन्धिस्थानादयनसन्धिस्थानं
न त्रिभान्तरितम् ।
- (५) परन्तु यदा विषुवद्वृत्तभवृत्तविमण्डलानामेकस्मिन्नेव बिन्दौ सम्पातस्तदैव
चन्द्रगोलसन्धिस्थानादयनस्थानं त्रिभान्तरितम् ।
- (६) परमशरपरमक्रान्त्योयोगः परमपरमस्पष्टापमः । तयोरन्तरं परमाल्पपरमस्पष्टापमः ।
- (७) विमण्डलक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातो विक्षेपपातः । विषुवद्वृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातः
क्रान्तिपातः । विक्षेपपातात् क्रान्तिपातावधि व्ययनपातो व्ययनराष्ट्रुश्चोच्यते ।
- (८) एकगोलीयभिन्नायनीयरविचन्द्रयोः क्रान्त्योः समत्वेऽर्थादिकाहोरात्रवृत्ते यदा रवि-
चन्द्रौ भवेतां तदा व्यतिपातसंज्ञः पातः ।
- (९) यदा भिन्नगोलीयक्रान्त्योः समत्वमर्थाच्चाद्विवृत्तान्निम्नभिन्नभागगतयो रविचन्द्रयोः
क्रान्ती समे तदा वैधृतिसंज्ञकः पातः ।
- (१०) सर्वस्मिन् दर्शान्ते पूर्णान्ते च चन्द्रमध्यापमो रविक्रान्त्या समोऽतो मध्यमपात-
स्तदा भवत्येव ।
- (११) चन्द्रबिम्बस्थोत्तरपाल्यपमः सूर्यबिम्बस्य याम्यपालीयापमेन यदा समस्तदा
पातादिः । यदा कैन्द्रिकक्रान्त्योः समत्वं तदा पातमध्यम् । यदा तु चन्द्रबिम्बस्य
याम्यपालीयक्रान्तिः सूर्यबिम्बोदक् पालीयापमेन समाना तदा पातान्तः । पाता-
दितः पातान्तं यावत् पातस्थितिकालः ।
- (१२) इष्टकालिकक्रान्त्यन्तरं प्रथमम् । ततः पूर्वापरसमयचालितरविचन्द्रयोः क्रान्त्यो-
रन्तरमन्यम् । तयोरन्तरं क्रान्त्यन्तरगतिः । तद्वशाद्गतगम्यपातसाधनं क्रियते ।

इति पाताधिकारपरिभाषाः ।

अथ पाताधिकारः ।

यौ भचक्रचलनोद्भवभागैः संस्कृतौ हिमकरेण करौ हि ।

चक्रचक्रदलतद्युतितोऽत्र तद्विधा भवति चापमसाम्यम् ॥ १ ॥

दृक्पातजं वैधृतपातसंज्ञं तत्रैकमन्यदुव्यतिपातसंज्ञम् ।

क्रमेण सत्कर्मसु निन्दितं तत्सुदारुणं प्रज्वलिताग्नि रूपम् ॥ २ ॥

यत्कालजस्नानजपादिहोमैः पुण्यं यशः स्वं लभते मनुष्यः ।

भचक्रचलनोद्भवभागै रयनांशैः संस्कृतयोर्धयोश्चन्द्रयोर्योगश्चक्रं भचक्रदलं वा भवेत्तदा तदपमसाम्यं द्विधा भवति । शेषं स्पष्टमेव । अत्र युक्तिः—

सायनमेषादितः पुनस्तदवधि भवृत्ते द्वादशराशयः, तत्र सायनमेषादितः पुरस्ताद्यावताऽन्तरेण, रविचन्द्रयो रेकतरो ग्रहो भवेत्तावत्तैवान्तरेण चेत् सायनमेषादितः पश्चाद्भागो स्थितस्तदन्यतरो भवेत्तदैव तयो र्योगश्चक्रं सम्पद्यते । यथा व्यक्तेनापि—

१२—चाप=९०ग्र, अन्यग्र०=चा ∴ ९०ग्र+९०ग्र=१२ रा

तत्र सम्पातादुभयदिशि तुल्यभुजांशाग्रे क्रान्तयोः साम्यं गोलीयरेखागणितेन स्फुटम्, एवं क्रान्तिसाम्ये चेत् 'चा < १ रा, तदा तयोगोलस्य पार्थक्यमयनस्यैकत्वं सुगममेव तदाऽयं वैधृताख्यः पातः ।

अथ सायनमेषादितः तदयनस्थलावधि राशित्रयमिति बालानामप्यतिरोहितम् । तत्रायनस्थलादुभयदिशि तुल्यान्तरेण यदाऽन्तरितौ रविचन्द्रौ भवेतां, तदा तयो रेकाहोरात्रवृत्तगतत्वात्क्रान्तिसाम्यं सिद्धमेव तदा तु यथा १रा—चा=एकः, ३रा+चा=अन्यः ∴ एक+अन्य=६रा, अथैवं स्थितयोस्तयोस्तु गोलैक्यत्वमयनभेदत्वं च स्फुटम् । नाङ्गीकृतात् गोळविभागभेदात् अयनान्तादयनभेदाच्च । अत्रैकाहोरात्रवृत्तगतयोस्तयोः सत्योः व्यतिपातसंज्ञः पात इति ॥१-१३॥

आद्ये किलैकायनगाविनेन्दू द्व्यैकदोर्ज्यायुतिसूत्रसक्तौ ॥ ३ ॥

अन्यत्र भिन्नायनगाविनेन्दू द्व्यैककोट्युत्थगुणैक्यसक्तौ ।

इत्थं च तद्भासनयैव सम्यग्दृक्पातरूपं गदितं पुराणैः ॥ ४ ॥

आद्ये वैधृतौ, रविचन्द्रावेकायनगौ प्रसिद्धावेव तथा च सायनमेषादितस्तुल्यान्तरितयोस्तयोस्तत्रान्तरम्=२ चा, =चा+चा, अथान्यत्र व्यतीपाते अयनान्तात्तुल्यान्तरितयोस्तयोस्तन्तरं=२ च=चा+चा पन्वत्र विषुववृत्तभवृत्तसम्पातात् शुभ्रवृत्तेः ३०—भु=चा, अतोऽन्तरम्=२चा=(९०—भु)+(९०—भु)=को+को इत्युपपद्यते ॥ २१-४ ॥

यथोक्तदृक्सूत्रजदृष्टिपाताभावादिनाद्यैरनुदाहृतत्वात् ।

यच्चक्रचक्रार्धरवीन्दुभेदात्स्यात्क्रान्तिसाम्यं नहि पातसंज्ञम् ॥५॥

अर्कोक्तिभिन्नं परिगृह्य साम्यं कुतर्कतोऽज्ञाः प्रवदन्ति पातम् ।

अतीन्द्रियज्ञोदितमेव लोके योग्यं फलादेशविधौ न चान्यत् ॥६॥

अत्र कश्चिदेवं यदा रविचन्द्रयोरेतरांशाश्चक्रं वा चक्रदलं, तदा तौ पातावित्युक्तवान् तत्र चक्रमितमन्तरं पूर्णान्ते चक्रदलमितमन्तरे च सदैव सिद्ध्यति ।

तत्रैव चेद्विषयभावश्च तदा तत्रापि क्रान्तिसाम्यं भवति । तथाच तत्र एक = चा, अन्यः = १२—चा, तदा तयोर्योगश्चक्रम् = १२, अथ : ज्याचा = ज्या (१८०—चा)
 ∴ दोर्जयोः साम्यात् क्रान्तिसाम्यम् । अथ च, ६रा—चा = एकः । ६ रा + चा = अन्यः,
 तदाऽनयोरन्तरम् = ६ रा = चक्रदलम् ।

अत्रापि भुजसाम्यादपमसाम्यं स्फुटम् । परमेवं सूर्याद्यैरनुक्तत्वात् तथा गोलायन-
 तयोर्विभेदलक्षणाच्च नैतत्समीचीनमिति ॥ १-६ ॥

द्विवारं क्रान्तिसाम्यं स्याद्विषुवत्सन्निधौ यदा ।

तदा पातद्वयं सौरे प्रोक्तं तत्रान्यथा न तत् ॥१॥

स्पष्टमेव ॥७॥

चन्द्रशीतकिरणोत्थमध्यमक्रान्तिसाम्यसमयोऽस्ति मध्यमः ।

पातकाल, —इह राशिमण्डले भानुरस्ति सततं न चन्द्रमाः ॥८॥

ततः स बाणाग्रगतश्च तेन स्फुटापमस्तस्य च तीक्ष्णभानोः ।

मध्यापमेनैव समो यदा स्यात्तदा भवेत्स स्फुटपातकालः ॥९॥

रविचन्द्रयोर्यदा मध्यमक्रान्तयोः साम्यं तदा मध्यमः पातः । परन्तु तदानीं
 चेच्चन्द्रस्य शराभावस्तदा स्फुटपातकालोऽपि स एव । अन्यथा भानुर्भवृत्तेऽस्ति, चन्द्रमाः
 सततं तत्र न तिष्ठति स च विमण्डले भ्रमति तेन स शराग्रगतो वर्तते, अतो रवेर्म-
 ध्यापमेन यदा चन्द्रस्पष्टापमः समानो भवेत्तदा स्फुटपातकालः स्यादिति युक्तमुक्तम् ।

साजात्यतोऽत्र ध्रुवगस्फुटेषो ध्रुवस्थिताद्यापमकानुरोधत् ।

चेत्साधनं तर्हि कदम्बबाणानुरोधतः किं न कृतोऽपमोऽन्यः ॥१०॥

स्फुटापमान्योऽपि ततः स्फुटाद्यापमोक्तिवद्यत्कृतमत्र सर्वम् ।

अथान्यसंज्ञापमके च योऽस्ति स पत्र विज्ञैः स्फुटपातकालः ॥११॥

किं नाहतश्चेद्वदसीह सूर्यानुक्तिं तदा रव्युदितापमेष्वोः ।

विभिन्नजात्योरपि तत्स्फुटत्वं गृहाण गोलज्ञ ! फलाय नूनम् ॥१२॥

अत्र रविमध्यमक्रान्ते ध्रुवप्रोतवृत्तगतत्वात् चन्द्रस्पष्टापमोऽपि ध्रुवप्रोतवृत्तगत एव
 साध्य इत्येतदर्थं चन्द्रमध्यक्रान्तौ स्पष्टशरस्य संस्कारं दत्त्वा तस्य स्पष्टोऽपमः साधितो-
 आस्कराचार्येण । अत्रैव भट्टोदुराग्रहपूर्वकमाक्षिपति यदत्र क्रान्तेस्तु ध्रुवगस्पष्टशरस्य च
 साजात्यात् (अर्थात् ध्रुवप्रोतवृत्ते एव तयोर्गतत्वात्तत्संस्कारेणैव स्पष्टशरसिद्धेः)
 चेत्तत्स्फुटेषोः साधनं कृतं तदा कदम्बप्रोतवृत्तगतमध्यमशरसाजात्यानुरोधतो मध्याप-
 मात् अन्योऽपमः कदम्बप्रोतीयः किं कथं न कृतः । ततः संस्कारेण स्पष्टान्यापमः
 साधयितुमुचितः । ततः स्फुटाद्यापमोक्तिवत् अत्र सर्वं कृतं तदा भवेत् । अथ तदैत-
 ल्लक्षणं यत् 'अन्यसंज्ञापमके तुल्ये यः पातः स एव स्फुटपातकाल इति, एवमेव किं न
 स्वयाऽऽदृत इति चेन्मां वदसि तदा त्वं सूर्यानुक्तिं स्वीकरोषि, यतः सूर्यमते तु हे
 गोलज्ञ ! रव्युदितापमेष्वो विभिन्नजात्यो रपि (क्रान्ते ध्रुवप्रोतगतत्वात् शरस्यकद-
 म्बप्रोतगतत्वाच्च) तत्स्फुटत्वं फलाय नूनं गृहाण । अयं महान् दुराग्रहो भट्टस्येति ।
 नैतत्समीचीनं, भास्करमतमेवात्र युक्तियुक्तम् ॥ १०-१२ ॥

कदम्बबाणेन सुसंस्कृताद्योऽपमो विधोः स्पष्टतरोऽत्र कल्प्यः ।

अर्काज्ञेयेषु स्फुटयुक्तिरुक्ताऽऽन्यैः सा फलार्थं तु कुयुक्तिरेव ॥१३॥

अत्रार्काज्ञया कदम्बबाणेन मध्यमशरेण सुसंस्कृताद्योऽपम एव स्पष्टतरोऽपमः कल्प्यः । अन्यैर्मास्कराचार्यैरिषु स्फुटयुक्तिरुक्ता, सा तु गोलरीत्या सुयुक्तिरपि फलार्थं कुयुक्तिरेवेति । इदमेवान्धभक्तिरक्षणम् ॥१३॥

तत्तत्फलार्थं स्फुटताविभिन्ना, तज्ज्ञोऽस्ति कः श्रीपद्मात्मनोऽन्यः ।

अर्कोक्तिभिन्नो ध्रुवगः शरोऽतः स्पष्टापमार्थं नहि सोऽत्र युक्तः ॥१४॥

नैकरूपेण स्फुटत्वं सर्वत्रार्थात् ध्रुवप्रोतीयस्यष्टापमो विन्ध्यनतांशादौ वाऽन्य-
कर्मणि तूपयुक्तः, नात्र । शेषं स्पष्टम् ॥ १४ ॥

त्रिघ्ना नखाप्ताश्चलभागकास्तैर्होनाश्च सार्धत्रिभुवोऽद्विपक्षाः ।

धने चलांशे ह्यधने तु युक्ताः क्रमाद्द्व्यवैपातजसाप्रयोगौ ॥१५॥

ऊर्ध्वाङ्गतुल्योऽत्र गतोऽस्ति योगस्तन्नाडिकाद्यं तु तदग्रिमस्य ।

तत्सर्वनाडी गुणितं च षष्ठ्या हृतं स्फुटं तदुधटिकादि तस्य ॥१६॥

नाड्यादितद्योगगते खमध्यपातस्य कालोऽवगतो ग्रहद्वैः ।

चन्द्रार्कमध्यापमयोः समत्वादमान्तपूर्णान्तकृती त्वनार्थौ ॥१७॥

चलभागका अयनांशाः । 'व्य' व्यतीपातः । 'वै' वैद्यतिपातः । तयोर्जायमानौ सःप्रयोगौ । तथा च यन्मते रविचन्द्रान्तरे राशिषट्कमिते वा द्वादशराशिमिते पातो भवति तत्र राशिषट्कान्तरस्य पूर्णान्ते एव सम्भवात्, अमान्ते एव द्वादशराश्यन्तर-
सम्भवात् सदैव अमान्तपूर्णान्तकालजनितौ पातौ भवेतां तौ त्वनार्थौ, नाङ्कोकार्याविति ।

अत्रोपपत्तिः—

सायनरविः = $r \pm अ०भा = सा०र, \dots\dots (1)$ सायनचन्द्रः = $चं \pm अ०भा$
 $\dots\dots (2)$ । (1) (2) अनयोर्योगो यदा षड्दशसमस्तदा व्यतीपातस्तेन—

$६ रा = सा०र + सा०चं = r \pm अ०भा + चं \pm अ०भा$

$= r + चं \pm २ अ०भा = r + चं \pm ६० \times २ अ०भा$

वा $१०८००' = २०क + चं०क \pm १२० अ०भा$

$\therefore २०क + चं०क = १०८०० \mp १२० अ०भा$, परन्तु $\therefore ८००' = r + चं = १ योगः$

\therefore व्यतिपातः = $\frac{१०८००}{८००} \mp \frac{१२० \times अ०भा}{८००} = १३ + \frac{३}{२} \mp \frac{३ \times अ०भा}{२०}$

एवं (1) (2) अनयोर्योगो यदा द्वादशराशिसमस्तदा वैद्यतिस्तेन—

वैद्यतिः = $\frac{२१६००}{८००} \mp \frac{१२० \times अ०भा}{८००} = २७ \mp \frac{३ \times अ०भा}{२०}$

शेषं स्पष्टम् ॥ १५-१७ ॥

अथोक्तमध्यापमसाभ्यकालारुन्धार्धरात्रिस्थरवीन्दुपाताः ।

पूर्वं प्रसाध्याः स्वचलांशकद्वैः स्वस्पष्टपातावगमाय तस्मात् ॥१८॥

प्रत्यंशजक्रान्तिशरोत्थलण्डैर्मध्यापमं तीक्ष्णरुचे—विधोस्तु ।
 स्पष्टापमाख्यं तु ततश्च कृत्वा ज्ञेयोऽर्कशास्त्रादुगतगम्यपातः ॥१६॥
 स्पष्टायौ श्लोकौ । एव मेवोक्तं सूर्यसिद्धान्ते पाताधिकारे श्लो ११।१२।११)

अथ पातस्य गतगम्यलक्षणमाह—

अथात्रीजपदस्येन्दोः क्रान्तिर्विद्येपसंस्कृता ।
 यदि स्यादधिका भानोः क्रान्तेः पातो गतस्तदा ॥ २० ॥
 ऊना चेत्सा ततो भावी वामं युग्मपदस्य तु ।
 पदान्यत्वं विधोः क्रान्तिर्विद्येपाच्चेद्विशुद्ध्यति ॥२१॥

अत्र विक्षेपसंस्कृता इन्दोः क्रान्तिस्तु तत्स्पष्टा क्रान्तिः । चेद्विषमपदे चन्द्रस्तदो-
 त्तरोत्तरं क्रान्तेरुपचयः तेनेष्टकाले यदि विषमपदीयचन्द्रक्रान्तिः रविक्रान्तितोऽधिका
 तदाऽग्निमे तु नियतं तदधिकत्वात् क्रान्तिसाम्याभावाविद्वयाः । पूर्वमेव क्रान्तिसाम्यं
 जातम् । अत्र स्वस्व-गोलमध्ययनसन्धिभ्यां स्वस्वपदविवेचनोचिता । अथैवं चेच्चन्द्र-
 स्पष्टापमो रविमध्यापमा दूनस्तदाऽग्रे तयोः साम्यसम्भवदर्शनात् स च पातो भावीति ।
 अथ समपदे तूत्तरोत्तरं क्रान्तेरुपचयात्—इष्टकाले यदि चन्द्रस्पष्टापमो रविमध्यापमा-
 दधिकस्तदाऽग्रे क्रान्तिसाम्यसम्भवात् पातो भावी, तदैव चेच्चन्द्रक्रान्तिः सूर्यक्रान्तितो
 न्यूना तदाऽग्रे चन्द्रक्रान्तेः ततोऽपि न्यूनत्वात् अग्रे क्रान्तिसाम्याभावात् पूर्वमेवापम-
 साम्यमतो युग्मपदे वाममिति । परन्तु यदा विक्षेपात् क्रान्तिर्विशुद्ध्यति तदा पदान्यत्वं
 ज्ञेयम् । इति साधारणं लक्षणम् । वस्तुतोऽस्य संस्था नैकरूपेति । विचिन्त्यं धीमद्भिः ।

क्रान्त्योज्यं त्रिज्ययाऽभ्यस्ते परक्रान्तिज्ययोदुधृते ।
 तच्चापविवरं योज्यमेव्यपाते विधौ तथा ॥२२॥
 शोध्यं चन्द्रे गते पाते तत्सूर्यगतिसंगुणम् ।
 चन्द्रभुक्तिहृतं भानोल्लेसादि शशिवत्फलम् ॥२३॥
 तद्वच्छशाङ्कपातस्य फलं देयं विधो रिव ।
 एवं तदसकृत्तावद्यावत्क्रान्ती समे तयोः ॥२४॥
 उक्तचापान्तराभावात् तत्र यः केवलः शशी ।
 स्पष्टपातोद्भवोवेद्यः प्राकृतश्चार्धरात्रजः ॥२५॥

अत्र २२-२४ पर्यन्तं सूर्यसिद्धान्तोक्तवदेवास्ति ।

अत्रोपपत्तिः—

इष्टकाले स्वस्वक्रान्तितो निजनिजभुजांशानयनं तु = $\frac{\text{त्रि} \times \text{उयारक्रा}}{\text{ज्याजि}} = \text{उयारभु}$

ज्याचंभु = $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याचंक्रा}}{\text{ज्याजि}}$, अनयोश्चापीकृतयो रन्तरमिष्टकालिकान्तरं रविच-

न्द्रयोः । यदि पातो भावी—अर्थात् तत्कालिकरविक्रान्तितोऽल्पचन्द्रस्पष्टापमस्तदा,
 तच्चापान्तरं चन्द्रे योज्यं तदा रेखासन्नवर्ती चन्द्रः स्यात्, अत्र यदि तयोर्मध्यापमव-
 शतश्चान्तरं साधितं तदा चापान्तरयुतो विधुः, सूर्य एव जातः । परन्तु चन्द्रस्य स्पष्ट-

क्रान्तितो भुजसाधनात् रविसमीपगञ्जालितो विधुः स्यादिति । तत्रापि विधोः क्रान्तिः स्पष्टा साध्या पुनस्तद्वशतस्तदुज्जांशाः साध्याः । ततस्तदन्तरवशेन पुनश्चन्द्रः प्रचाल्यः । एवमग्रेऽपि शेषं सुगमम् ॥ २२-२५ ॥

स्थिरीकृतार्धरात्रेन्द्रो द्वयोर्विवरलसिकाः ।

षष्टिन्धुश्चन्द्रभुक्त्यासाः पातकालस्य नाडिकाः ॥२६॥

निशीथकालाद्विज्ञेयाः प्राक् पश्चात्पातजे विधौ ।

हीनेऽधिकेऽर्धरात्रेन्दोस्तत्र स्वस्वापमौ समौ ॥२७॥

असकृत् स्थिरीकृतार्धरात्रेन्द्रोन्तरकलाः = अं, तदा पा० घटी = $\frac{६० \times अं}{च० ग० अं० क०}$

अत उपपन्नम् । अत्र २६ इलोक्तस्तु सूर्यसिद्धान्तीय एवात्रापि ॥ २६-२७ ॥

रवीन्दुमानयोगार्धं षष्ट्या सङ्गुण्य भाजयेत् ।

तयोभुक्त्यन्तरेणाप्तं स्थित्यर्द्धं नाडिकादिकम् ॥२८॥

यदैकमहोरात्रवृत्तं रविचन्द्रबिम्बयोर्विकृद्धस्पर्शि भवेत् तदा पातारम्भः । यदैकमहोरात्रवृत्तं तयोः केन्द्रगतं तदा पातमध्यसमयः । पुनर्यदैकमहोरात्रवृत्तं विकृद्धस्पर्शि तदा पातान्तः । अतो मानैक्यार्धवशतोऽनुपातेन पातस्थित्यर्धकालः = $\frac{६० \times मा० घ०}{ग० अं० क०}$

अत उपपन्नम् ॥ १४ ॥

पातकालः स्फुटो मध्यः स्थित्या हीनयुतो यदि ।

स्पर्शमोक्षौ भवेतां, तन्मध्यकालोऽतिदारुणः ॥२९॥

मध्यः स्फुटपातकालः स्थित्या यदि हीनो युतश्च तदा पातस्पर्शमोक्षौ स्तः । तन्मध्यकालोऽतिमयङ्करः । यथोक्तं सूर्यसिद्धान्ते “आच्यन्तकालयोर्मध्यः कालो ज्ञेयोऽतिदारुणः । प्रज्वलज्ज्वलनाकारः सर्वकर्मविनाशकृत्” ॥२९॥

स्नानदानजपश्राद्धवतहोमादिकर्मसु ।

प्राप्यतेऽत्र महच्छ्रेयो मङ्गलैष्वति निन्दितः ॥३०॥

एवमेवोक्तं सूर्यसिद्धान्ते ॥ ३० ॥

आर्यस्फुटक्रान्तिविरोधतोऽब्जैर्भिन्नेन्दुगोलायनसन्धियुक्त्या ।

स्वकल्पितोऽस्तस्फुटपातकालः स पुण्यदो नाशुभदो न नूनम् ॥३१॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके पाताधिकारः ॥*

आर्षत्य सौरस्य स्फुटक्रान्तिसाधनविरोधतः, तथा च चन्द्रगोलायनसन्धिमपि मिश्रयुक्त्या प्रसाध्य स्फुटपातकालः यः स्वकल्पितः सोऽस्त । स न पुण्यदोऽथ च नाशुभदः इति भट्टस्य दुराग्रह एव । गोलप्रपञ्चचतुर्गोऽपि सौरमत्तान्धभक्त्या सर्वं तन्मतवदेवात्रोक्तवान् परन्तु चन्द्रगोलायनसन्धिसाधनमत्रैवोपयुक्तं तद्वयाजेन प्रशाधिकारे योजितवान् ॥३१॥

इति मिथिलादेशान्तर्गतचयनपुरनिवासि-पण्डितहंसराजमिश्रसूनुना

श्रीगङ्गाधरशर्म्मेणा कृतं पाताधिकारवासानामार्घ्यं समाप्तम् ।

अथ महाप्रदनाधिकारः ।

भक्ताभीष्टार्थदार्त्रीं तां नत्वा श्रीजगदम्बिकाम् ॥

महाप्रश्नाधिकारस्य क्रियते विवृतिः स्फुटा ॥३॥

अथ दिग्देशकालैस्तु यदर्थं गणितोद्यमः ।

विचित्रान् वचिम तान्प्रश्नान् सोत्तरान् युक्त्यलङ्कृतान् ॥१॥

अधिकारावतरणिकारूपमेवैतत्पद्यम् ॥१॥

अथ प्रश्नः—

अक्षभागमिति विदुगणको ऽग्राज्ञानतो वदति कोणनरं यः ।

सूक्ष्मगोलविधिना, खलु मन्ये भास्करादिगणकेषु वरं तम् ॥२॥

अत्राक्षांशमानमग्रमानञ्चावगम्य कोणशङ्कुज्ञानमभीष्टम् । भास्करादिगणकेषु वरमनेन भट्टमनसि अपि भास्करगुणगौरवं लक्ष्यते । वा एतत्प्रश्नस्यासकृद्विधिना भास्करेण “अग्राकृतिं द्विगुणिताम्” इत्यादि पद्ये भङ्गो विहितः । न तेन सकृद्विधिना सुस्पष्टमुत्तरमुक्तम् । यद्यपि “पलप्रभाष्यासदलेन निष्पी”-त्यनेनैतत्प्रश्नोत्तरं जायते । तथापि सुव्यक्तोत्तरदर्शना-भावात् योऽस्योत्तरं वक्ति तं भास्करादिगणकेषु वरं मन्ये इति संमानसूचकं पदम् । अत्र ‘अग्राकृतिमिति प्रकारस्य प्रशंसा मुनीश्वरेण कृता स्वतन्त्रे ।

अथैतदङ्गभागनिर्देशनम्—

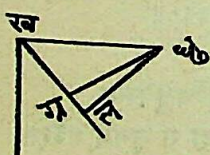
सर्वदैव शरवेदलवाः स्युर्दिग्लवा-इह खगापमभागाः ।

स्वाग्रकाक्षवशतः किल सिद्धा-स्तद्वयोरवगमाच्च सुबोधम् ॥३॥

इष्टदिङ्गनरकृतानयनोक्त्या साधनं भवति कोणनरस्य ।

श्रीशिरोमणिकृता त्वसकृद्यत्तत्सुखार्थमुदितं निजतन्त्रे ॥४॥

कोणवृत्तस्थे रवौ सदैव दिग्गशाः पञ्चचत्वारिंशदंशमिता ज्ञातास्तथा चाग्राज्ञाना-दक्षांशज्ञानाच्च ग्रहकान्त्यंशाः सिद्धास्ततस्तयो दिग्गशापमांशयोरवगमात् इष्टदिङ्गन-कृतानयनोक्त्या कोणशङ्कोः साधनं सुबोधं यथोच्यते—



ख = खस्वस्तिकम्, ध्रु = ध्रुवः

∴ खध्रु = याम्योत्तरवृत्तम् ।

खप्र = कोणवृत्तम् । यत्र प्र = ग्रहः ।

अध्रु = ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्तम् ।

अत्र ध्रुवस्थानात् कोणवृत्ते लम्बवृत्तम् = ध्रुल, अथः

‘ध्रुलख’ त्रिभुजे ज्याध्रुल = $\frac{\text{ज्याखध्रु} \times \text{ज्या} \angle \text{लखध्रु}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याल} \times \text{ज्या } ४५^\circ}{\text{त्रि}}$ अतश्च-

पय = ध्रुल, ततः प्रलध्रु त्रिभुजे ध्रुप्र = युचा, ध्रुल = ज्ञातचाप ∴ प्रल चापज्ञानं चापजात्येन स्फुटम् ।

अथैवं ‘ध्रुलख’ त्रिभुजेऽपि खध्रु, ध्रुल, चापयो ज्ञानात् चापजात्येन ‘खल’ चापज्ञानं सुखेन भवति । ततः ‘खल, लप्र’ चापयोः संस्कारेण ‘खप्र’ नतांशचापज्ञानं जायते तेन सर्वमुपपद्यते ॥ भास्करपूर्वकालीनाः सूर्यसिद्धान्तश्रीपतिलत्तादयोऽन्यत्क्रियका-

एतत्प्रश्नोत्तरं कृतवन्तः । भास्करेण तु सुखार्थमसकृत्कर्म कृतं तस्य तु देशविशेषेण व्यवमिचारो भवति तदवलोकनार्थं सुधावर्षिणी विलोकया । किमत्र पल्लवितेनेति ॥ १-२ ॥

प्रश्नः—

दिग्ग्लवस्वपलभापमभागज्ञानतो वदति चेष्टनरं यः ।

पूर्वदिङ्मरुतानयनान्यरीतितः स च महान् गणकेषु ॥ ५ ॥

अत्र दिगंशाक्षांशक्रान्त्यंशज्ञानात् इष्टशंकुज्ञानमिष्टमस्ति ॥ ५ ॥

अङ्गः—

त्रिज्याऽक्षभाग्नी स्वदिगंशमौर्व्या हृता, ऽक्षभां तां परिकल्प्य साध्या ।

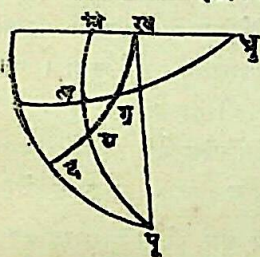
अक्षज्यका, तद्गुणिता ऽपमज्या, स्वाक्षज्यया ऽऽप्ताऽथ तयोस्तु चापे ॥ ६ ॥

ताभ्यां दिनार्थीयनरोक्तिवज्जै नरस्य संसाधनमत्र कार्यम् ।

खगे सदैवोत्तरगोलयाते स्वाग्राह्यकायामथ दिग्ज्यकायाम् ॥ ७ ॥

इष्टापमांशा नवतेर्यदा ऽल्पास्तदा खनागेन्दुविशोधिताश्च ।

इष्टाक्षकास्तद्द्वयतश्च साध्यं शंकुद्वयं गोलविदा सुसूक्ष्मम् ॥ ८ ॥



अत्र निख = याम्योत्तरवृत्ते अक्षांशाः । खपू = पूर्वापर-
वृत्तम्, निपू = नाडीवृत्तम् । खद = ग्रहदूरेण पङ्कलम् । घल
= ग्रहात्तद्भुवप्रोतवृत्तम् । अथात्र खम = ग्रहनतांशाः साध-
नीयाः । तावत् यख = या, कल्पितम् । ततः 'यनिख' त्रिभुजे
$$\frac{\text{ज्याभ} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या} \angle \text{नियख}} = \text{ज्याया} \dots (1) \text{ एवं 'दयपू'}$$

त्रिभुजे ज्यादय = कोज्याया = $\frac{\text{ज्यादपू} \times \text{ज्या} \angle \text{दपूय}}{\text{ज्या} \angle \text{दयपू}}$, अत्र \therefore पूद = दिगंशाः

$\angle \text{दपूय} = \text{लम्बांशाः}$, \therefore कोज्याया = $\frac{\text{ज्यादि} \times \text{ज्यालं} \dots}{\text{ज्या} \angle \text{दयपू}} \dots (2)$ अथ (1) इदम्

(2) अनेन भक्तम्, तदा $\frac{\text{ज्याया}}{\text{कोज्याया}} = \frac{\text{ज्याभ} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या} \angle \text{नियख}} \div \frac{\text{ज्यादि} \times \text{ज्यालं}}{\text{ज्या} \angle \text{दयपू}} =$

$\frac{\text{ज्याभ} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यादि} \times \text{ज्यालं}} \therefore \text{ज्या} \angle \text{नयख} = \text{ज्या} \angle \text{दयख}$, ततः $\frac{12 \times \text{ज्याभ}}{\text{कोज्याया}} =$

$\frac{12 \times \text{ज्याभ}}{\text{ज्यालं}} \times \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्यादि}} = \frac{\text{पमा} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यादि}}$ अत्र 'या' मितक्षदेशे पूर्वपक्षो विधुवती-

तुल्योऽस्ति तेनैतद्विधुवती-तो येऽक्षांशास्ते = यख चापांशाः अक्षांशाः । अथ यलम, यनिख,

त्रिभुजयोज्याक्षेत्रसाज्ञात्वा $\text{ज्यायम} = \frac{\text{ज्यायख} \times \text{ज्यालम}}{\text{ज्यानिख}} =$

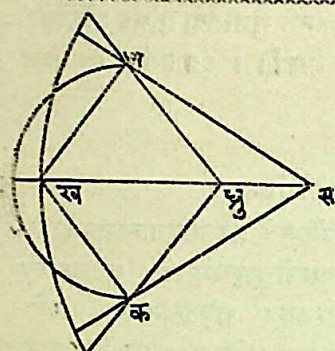
$\frac{\text{ज्याभ}' \times \text{ज्याक्रा}}{\text{ज्याभ}}$ अस्याश्चापम् = यम, अथ ततः खय, यम, चापयोः संस्कारेण अल

आनं ज्ञानं जातम् । परमयं प्रकारः सौम्यगोले अग्राह्यकायां दिग्ज्यायां समीचीनः ।

A circular diagram containing a grid of Sanskrit characters. The characters are arranged in a 5x5 grid within a circle. The characters are:
 Top row: अ, इ, ए, ओ, ऊ
 Second row: क, ख, ग, घ, ङ
 Third row: च, छ, ज, झ, ञ
 Fourth row: ट, ठ, ड, ढ, ण
 Bottom row: त, थ, द, ध, न
 The diagram is divided into four quadrants by a vertical and a horizontal line. There are also diagonal lines forming an 'X' shape. The characters are placed at the intersections of these lines.

भुजस्तु ग्रहगतसमप्रोतवृत्ते ग्रहसमवृत्तान्तरचापज्या-
मितः । अथ ग्रहात् याम्योत्तरवृत्तभूतले कृतलम्बस्य
मूलात् क्षितिजभूतले कृतो लम्बः शङ्कुसमस्तेन याम्यो-
त्तरभूतले क्षेत्रं प्रदर्शयते । यथा घनिष्ठस्य = याम्योत्तरवृत्तम्
तत्र 'समापमत्वे' इत्युपादानादप्रयोः साम्यं स्फुटम् ।

CC-0. Mumukshu Bhawan Varanasi Collection. Digitized by eGangotri



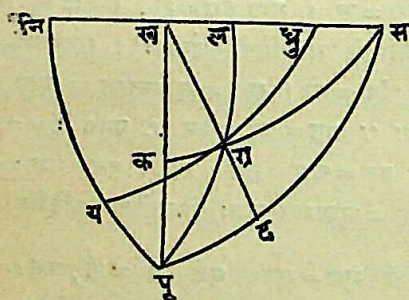
भुजयोः समत्वे तु तदा भुजयोरन्तरात् भुजः
शून्यः । तत्कालिकशंकोः साम्यादन्तरे कृते
कोटिरपि शून्यैव । तेनोक्तप्रकारस्य तत्र न गति-
स्तेन हेतुना, 'यथोक्त्या इदं तत्साधनं विभेदे'
एवेति युक्तमुक्तम् । भुजयोः समत्वे तु वर्णमितेरथाद-
व्यक्तक्रियया पलप्रभाऽवगम्या शेषं सुगमम् ॥१२॥

प्रश्नः ।

अथेष्टकालापम-चाहु-शङ्कून् ज्ञात्वा पलांशान् प्रवदाशु यत्र ।
क्लिश्यन्ति वीजक्रियया वृथैव स्वस्वाभिमानात् ग्रहगोलविज्ञाः ॥१३॥
अत्रेष्टकालिकक्रान्ति-भुजशङ्कूवो ज्ञाता स्तेभ्योऽक्षांशज्ञानमिष्टमस्तीति ।

अस्य भङ्गः ।

फलीयपूर्वोक्तहरोऽत्र साध्यस्तदुद्धृते ते त्रिगुणाहते च ।
भुजापमज्ये, धनुषो स्तयोश्च स्वदिक्स्थयोर्व्यस्तसुसंस्कृतेः स्युः ॥१४॥
अक्षांशका, स्तत्र यदाऽक्षभागा ज्ञाता स्तदा क्रान्तिरतो विलोमात् ।
विदन्ति ये गोलममुं सभेदं पश्यन्ति तेऽग्रे गणितं समग्रम् ॥१५॥



अत्र पून=नाडीवृत्तम् । पूख=पूर्वा-
परवृत्तम् । निखध्रु = याम्योत्तरम्
ग्र=ग्रहः । ध्रु = ध्रुवः, स=समस्थानम् ।
पू = पूर्वस्वस्तिकम् । ख = खस्वस्तिकम्,
पूदस=क्षितिजम् । पूग्र=फरवृत्तसंज्ञम्
अथ कग्र=भुजांशाः । ∴ श^२ + सु^२ =
ज्या^२ 'पूग्र', ज्याक्षेत्रीययुक्त्या ।
ज्या^२ 'पूग्र'=हारः । ततः ग्रपूक त्रिभुजे

ज्या \angle कपूग्र = $\frac{\text{हार} \times \text{भुज}}{\text{त्रि}} =$ ज्या 'खल, एतच्चापम् = खल, अथ पूग्र त्रिभुजे

ज्या \angle यपूग्र = ज्यानिल = $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याग्र}}{\text{हार}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याक्रा}}{\text{हार}}$, एतच्चापं = निल । अथ निल, खल,

चापयोः संस्कारेण निख=अक्षांशा भवन्ति सर्वमुपपन्नम् ।

अथ प्रश्नः ।

कृतायनांशग्रहवाहुजीवाद्युज्यापमज्यायुतिविद्वद्ग्रहज्ञः ।

जानाति यः क्रान्तिगुणं सुशीघ्रं तं सर्वदैवज्ञवरं हि मन्ये ॥१६॥

अत्र सायनदोर्ज्या-युज्या-क्रान्तिज्यायोगं ज्ञात्वा क्रान्तिज्ञानमिष्टमिति ॥१६॥

अस्य भङ्गः ।

पूर्वं परक्रान्तिलवोत्थजीवा-त्रिज्यायुतिं स्वेष्टयुतिं प्रकल्प्य ।

परापमज्या गुणितोक्तयुत्या, भक्तेष्टयुत्याऽपमशिजिनी स्यात् ॥१७॥

तज्ज्युजीवोनयुतिं युतिं च मत्वोक्तवत्क्रान्तिगुणाद् युजीवाम् ।

कृत्वा तदूनोक्तयुतेर्वशेनासकृत्स्थिरक्रान्तिगुणोऽतिसूक्ष्मः ॥१८॥

अत्र प्रथमं कल्पिता ज्याक्रा = ज्याजि, तथा यु + दो + ज्याक्रा = ज्याजि + त्रि, =

इ० यु० । तदाऽनुपातेन ज्याइक्रा = $\frac{\text{ज्याजि} \times ३० \text{ यु}}{\text{इयु}}$, अतो युज्या साध्या तयोवोक्त-

युतिर्युतिः कल्प्या, अर्थादवास्तवदोर्ज्यापमज्यायुतिर्जाता, तथा पुनरनुपातेन क्रान्तिज्या, ततो युज्या साध्या तदूनोक्तयुतेर्वशेनासकृद्विधिना क्रान्तिज्याऽऽगमिष्यति ॥१७-१८॥

अथ वा सकृदेतदानयनमाह—

क्रान्तिज्यावर्णमानाद्वा दोर्ज्या, तद्योगवर्जिता ।

युति, स्तद्वर्गतद्वयुज्यावर्गसाम्यादियं स्फुटा ॥१९॥

अत्र ज्याक्रा = या^१, तदा यो-या^१ = यु + दो, ∴ यो = यु + दो + ज्याक्रा,

अथ दोर्ज्या = $\frac{\text{या}^१ \times \text{त्रि}}{\text{ज्याजि}}$, ∴ दोर्ज्या + ज्याक्रा = $\frac{\text{या}^१ \times \text{त्रि}}{\text{ज्याजि}} + \text{या}^१ = \frac{\text{या}^१ (\text{त्रि} + \text{ज्याजि})}{\text{ज्याजि}}$ ।

यु — (ज्याक्रा + दोर्ज्या) = यु = यु — $\frac{\text{या}^१ (\text{त्रि} + \text{ज्याजि})}{\text{ज्याजि}} = \sqrt{\text{त्रि}^२ - \text{या}^२}$

∴ $\frac{\text{ज्याजि० यु} - \text{या}^१ (\text{ज्याजि} + \text{त्रि})}{\text{ज्याजि}} = \sqrt{\text{त्रि}^२ - \text{या}^२}$, वर्गकरणेन पक्षौ

ज्या^२ जि० यु^२ + या^२ (ज्याजि + त्रि)^२ — २ या (ज्याजि + त्रि) यु० × ज्याजि = ज्या^२ जि

त्रि^२ — या^२ । ∴ ज्या^२ जि यु^२ + या^२ (ज्याजि + त्रि)^२ — २ या (ज्याजि + त्रि) यु० ज्याजि = त्रि^२ ज्या^२ जि — ज्या^२ जि या^२ ।

∴ या^२ { (ज्याजि + त्रि)^२ + ज्या^२ जि } — २ या (ज्याजि + त्रि) यु० ज्याजि = त्रि^२ ज्या^२ जि — ज्या^२ जि यु^२ = क,

या^२ १ — २ या $\frac{(\text{ज्याजि} + \text{त्रि}) \text{ यु० ज्याजि}}{(\text{ज्याजि} + \text{त्रि})^२ + ज्या^२ जि} = \frac{\text{ज्या^२ जि} (\text{त्रि}^२ - \text{यु}^२)}{(\text{ज्याजि} + \text{त्रि})^२ + ज्या^२ जि} = व्य.$

या^२ १ — २ या × फल + फ^२ = फ^२ — व्य

∴ या — फ = ± $\sqrt{\text{फल}^२ - \text{व्य}}$ ∴ या १ = फ = ± $\sqrt{\text{फल}^२ - \text{व्य}}$

अत उपपन्नम् । एवमेव 'युज्यापमज्याभुजशिजिनीना' मित्यादि भास्करीयशिरो-मणौ प्रश्नोऽस्ति । तेन सकृदैव कर्मणा तद्गङ्गोऽपि "युज्यापक्रमभानुदोर्गुणयुतिः" इत्यादिना विहितस्त्रिप्रश्नाधिकारे द्रष्टव्यः ॥१९॥

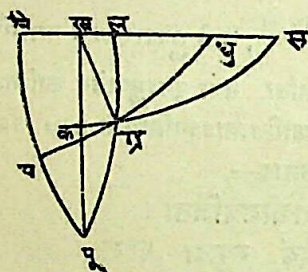
प्रश्नः—

अक्षांशविद् बाहुनरप्रमाणं संवीक्ष्य यः क्रान्तिगुणं ग्रहञ्च ।

जानाति तं दैवविदां वरिष्ठं विवेकतत्त्वज्ञमितीति मन्ये ॥२०॥

अस्य भङ्गः ।

पूर्वोक्तद्वारेण हृतात्, त्रिमौर्व्या, निम्नाद्भुजाच्चापमिह स्वदिक्स्थम् ।
 अक्षांशकैर्व्यस्तसुसंस्कृतं तज्ज्यका हरणी त्रिभजीवयाऽऽप्ता ॥२१॥
 लब्धं भवेत् क्रान्तिगुणोऽथ दृज्या दिगंशकोटिज्यकया हृताऽऽप्ता ।
 त्रिभज्यया, चापलवा अतो ये खाङ्गच्युतास्तद्गुण एव हारः ॥२२॥
 अत्रोपपत्तिः ।



निख = याम्योत्तरवृत्तम् ।

निपू = नाडीवृत्तम् ।

खपू = पू० ५० वृत्तम् ।

पूप्रल = फलवृत्तम् ।

प्रपू = हारचापः । पप्र = क्राथ

कप्र = भुजचापः ।

अथ ज्या 'खल' = $\frac{\text{ज्याकप्र} \times \text{ज्यापूल}}{\text{हार}}$ = ज्या 'खल' = $\frac{\text{भुज} \times \text{त्रि}}{\text{हार}}$ एतच्चापमक्षांशेन

तथा संस्कार्य यथा नाडीवृत्तफलवृत्तान्तरं भवेत्, तेन निख = सं० चाप ।

अथ ज्यापप्र = $\frac{\text{ज्यानिख} \times \text{ज्यापप्र}}{\text{त्रि}}$ = ज्याक्रा, ततः खलप्र त्रिभुजे ज्या लप्र

= $\frac{\text{दृज्या} \times \text{क्रोड्यादिअं}}{\text{त्रि}}$ एतच्चापं = लप्र, एतत्कोटिः = प्रपू = हारः । अत उपपन्नं सर्वमिति ॥

अथान्यः प्रश्नः ।

सहस्रभानौ सममण्डलस्थे नतासुदोर्ज्याऽक्षलवज्यकाङ्गः ।

क्रान्तिज्यकामानयतीह तं च सिद्धान्तविद्वर्यमहं हि मन्ये ॥२३॥

समवृत्तप्रवेशकालिकनतकालमक्षांशांश्च विज्ञाय क्रान्तिज्यकाज्ञानमिष्टमस्तीति ॥२३॥

अथास्य भङ्गः ।

नतासुदोर्ज्या त्रिभजीवयाऽऽप्ता, त्रिज्या तथाऽक्षज्यकया विभक्ता ।

तद्वर्गयोरन्तरमूलभक्ता नतासुजाता किल कोटिजीवा ॥२४॥

क्रान्तिज्यका स्थान्मम सम्मतेयं सहस्रभानौ सममण्डलस्थे ।

परैरिदं चानयनं प्रयासात्कृतं स्वबुद्ध्या स्वकृतौ न सत्तत् ॥२५॥

अत्रोपपत्तिः ।

ख = खस्वस्तिकम् । ध्रु = ध्रुवः । प्र = ग्रहः । प्रख = समवृत्तम् ।

अत्र 'मध्यजादोर्ज्या त्रिज्यागुणा; तदा प्रान्त्यस्पर्शरेखाहति तुल्या'
 इत्यनेन तथा 'तत्कोटिमेव गृह्णीयात् स्थाने भ्रवणकोणयोः'—अनेन
 च त्रि० कोड्या \angle खध्रु प्र = स्प'खध्रु' \times कोस्प'प्रध्रु' = स्पल' \times स्पका,

वा, त्रि० कोड्यानका = $\frac{\text{त्रि० ज्यालं}}{\text{ज्याभ}}$ \times स्पका । $\therefore \frac{\text{त्रि० कोड्यानक्रा} \times \text{ज्याअ}}{\text{त्रि० ज्यालं}} = \text{स्पका},$

$$\therefore \frac{\text{कोज्यान} \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}} = \text{स्पक्रा} । \text{अथ} \therefore \text{त्रि}^2 + \text{स्प}^2 = \text{छे}^2, \text{तथा ज्या}^2 = \frac{\text{स्प}^2 \times \text{त्रि}^2}{\text{छे}^2}$$

$$\therefore \text{ज्या}^2 \text{क्रा} = \frac{\frac{\text{कोज्या}^2 \text{न ज्या}^2 \text{अ}}{\text{ज्या}^2 \text{ल}} \times \text{त्रि}^2}{\frac{\text{कोज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ} + \text{त्रि}^2 \text{ज्या}^2 \text{ल}}{\text{ज्या}^2 \text{ल}}} = \frac{\text{कोज्या}^2 \text{न ज्या}^2 \text{अ त्रि}^2}{\text{कोज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ} + \text{त्रि}^2 \text{ज्या}^2 \text{ल}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{कोज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ त्रि}^2}{(\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{न}) \text{ज्या}^2 \text{अ} + \text{त्रि}^2 \text{ज्या}^2 \text{ल}} = \frac{\text{कोज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 \text{ज्या}^2 \text{अ} + \text{त्रि}^2 \times \text{ज्या}^2 \text{ल} - \text{ज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ}} \\ &= \frac{\text{कोज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ} \times \text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{न ज्या}^2 \text{अ}} = \frac{\text{कोज्या}^2 \text{न}}{\frac{\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ}}{\text{ज्या}^2 \text{अ} \times \text{त्रि}^2}} = \frac{\text{कोज्या}^2}{\frac{\text{त्रि}^2}{\text{ज्या}^2 \text{अ}} - \frac{\text{ज्या}^2 \text{न}}{\text{त्रि}^2}} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ज्याक्रा} = \frac{\text{कोज्यान}}{\sqrt{\frac{\text{त्रि}^2}{\text{ज्या}^2 \text{अ}} - \frac{\text{ज्या}^2 \text{न}}{\text{त्रि}^2}}} । \text{अत उपपन्नं मूलोक्तम् ।}$$

$$\text{अथात्र (१) } \frac{\text{कोज्यान} \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}} = \text{स्पक्रा} = \frac{\text{त्रि० ज्याक्रा}}{\text{छु}}$$

$$\therefore \frac{१२ \text{ कोज्यान} \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्याल} \times \text{त्रि}} = \frac{१२ \times \text{ज्याक्रा}}{\text{छु}} = \text{इयं क्रान्तिज्याक्षांशो विषु-}$$

$$\text{वती तेनास्याः येऽक्षांशास्ते क्रान्त्यंशाः परन्तु} \therefore \frac{\text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}} = \frac{\text{वि}}{१२}$$

$$\therefore \frac{१२ \times \text{कोज्यान} \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्याल} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{कोज्यान} \times \text{वि}}{\text{त्रि}} = \frac{१२ \times \text{ज्याक्रा}}{\text{छु}} । \text{अतो महुक्तसूत्रमुपपद्यते-}$$

“सूत्रमक्षभया निघ्नं, विभक्तं त्रिज्यया ततः ।

लब्धिं विषुवतीं मत्वा येऽक्षांशास्तेऽपमांशकाः ॥” इति ॥२४-२५॥

अथान्यः प्रश्नः ।

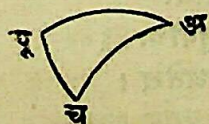
अक्षांशकक्षेन चरांशजीवां ज्ञात्वाऽपमज्यानयनं यथोक्तया ।

कार्यं, चरज्याऽर्कहता गुणः स्यात्त्रिभज्यया संगुणिताऽक्षमा चा॥२६॥

तद्वर्गयोर्योगपदेन भक्ता, त्रिज्या गुणघ्नो त्वपमज्यका स्यात् ।

चापं भवेत्क्रान्तिरिमां विदित्वा चरासवोऽप्यत्र विदां सुबोधाः ॥२७॥

अत्रादौ चरांशाक्षांशौ ज्ञात्वा क्रान्तिज्याऽनयनं यथा



अत्र पू = पूर्वस्वस्तिकम् । पूच नाडीवृत्ते चरांशः । पू अ =

क्षितिजेऽपमांशः । चभ = ग्रहगताहोरात्रवृत्तक्षितिजवृत्त-

सम्पातगतध्रुवशोतेऽपमांशः । अत्र चापजात्योक्तरीत्या

$$\text{ज्याच} \times \text{त्रि} = \text{स्पक्रा} \times \text{स्प अ}, = \text{स्पक्रा} \times \frac{\text{ज्याअ} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याल}}$$

$$\therefore \frac{\text{ज्या च० त्रि} \times \text{ज्यालं}}{\text{ज्याभ० त्रि}} = \frac{\text{ज्याच० ज्यालं}}{\text{ज्याभ}} = \frac{\text{ज्याच} \times १२}{\text{वि०}} = \text{स्पका,}$$

$$\text{अथ } \therefore \frac{\text{स्प} \times \text{त्रि}}{\text{छे}} = \text{ज्या, } \therefore \frac{\text{ज्याच० } १२ \times \text{त्रि}}{\text{वि}} \\ \sqrt{\frac{\text{ज्याच} \times १२}{\text{वि}^२} + \text{त्रि}^२} = \text{ज्याका}$$

अत्र ज्या च० १२ = गु०

$$\frac{\text{गुण} \times \text{त्रि}}{\text{वि} \sqrt{\text{गुण}^२ + \text{त्रि}^२ - \text{वि}^२}} = \frac{\text{गुण० त्रि}}{\sqrt{\text{गुण}^२ + \text{त्रि}^२ \text{वि}^२}} = \text{। अत उपपन्नम् । शेषं सुगमम् ।}$$

$$\text{अत्रव } \frac{\text{ज्याच० } १२}{\text{वि}} = \text{स्पका} = \frac{\text{त्रि० ज्याका}}{\text{द्य}}$$

$$\therefore \frac{\text{ज्याच० } १२^२}{\text{वि० त्रि}} = \frac{\text{ज्याका० } १२}{\text{द्य}} \quad \text{। अतो मदुक्तसूत्रमुपपद्यते}$$

“चरज्याऽर्ककृत्या हता, ऽक्षप्रभाज्या भजेत्त्रिज्ययाऽऽप्तं पलाभां प्रकल्प्य ।

ततो ये पलांशा मता स्तेऽपमांशाः सुधीभिर्विभाव्यं प्रयासालपरीत्या ॥” २६-२७॥

अथान्यः प्रश्नः ।

अक्षांशवित्क्रान्तिगुणं विदित्वा जानाति शङ्कुं नतकालमानम् ।

यस्तीक्ष्णरश्मौ सममण्डलस्थे बुधाश्च तं कल्पकमामनन्ति ॥२८॥

अत्राक्षांशक्रान्त्यंशौ विदित्वा नतांशनतकालज्ञानार्थं प्रश्नः ॥२७॥

अस्य भङ्गश्च ।

त्रिज्यापमज्याहति रक्षजीवाभक्ता नरः स्याच्च ततोऽस्य दृज्या ।

सा त्रिज्यकाधनी विहता द्युमौर्व्या तच्चापलिता नतजासवः स्युः ॥२९॥

अत्रोपपत्तिः । अथाक्षक्षेत्रसाजात्यात् $\frac{\text{ज्याभ}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याका}}{\text{सशं}}$

उत्क्रमसम्बन्धेन $\frac{\text{त्रि०}}{\text{ज्याभ}} = \frac{\text{सशं}}{\text{ज्याका}} \therefore \frac{\text{त्रि०} \times \text{ज्याका}}{\text{ज्याभ}} = \text{सशं, अतो दृग्ज्या सुलेन}$

ज्येत ततः $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यानक्षं}}{\text{द्य}} = \text{ज्यानका, अत उपपन्नम् ॥ २९ ॥}$

अथान्यः प्रश्नो भङ्गश्च ।

पलप्रभालम्बगुणाक्षजीवायोगं विदित्वा पलभाऽवबोधः ।

कर्णस्य वर्गाद् द्विगुणाद्विशोध्येत्यनेन सहैवविदां सुबोधः ॥३०॥

पाठ्युक्तरीत्या पललम्बमौर्व्यां स्तद्वबाहुकोट्या त्रिगुणश्रुतेश्च ।

ज्ञानाद्भवेत्तच्च यथा द्विघ्नत्रिज्याकृतः शोध्य युतेश्च वर्गम् ॥३१॥

तन्मूलहीना सहिता युतिस्तद्वले किलाक्षांशकलम्बमौर्व्यां ।

स्वपृच्छकेच्छावशर्ता ऽवगम्ये हीनाधिके चाभ्यधिकालपके वा ॥३२॥

अक्षज्यकाकाभिहता विभक्ता लम्बज्यया स्यात्पलभा द्विधा सा ।

अर्काल्पिका वाऽभ्यधिकाऽर्कतः स्यान्मूनाधिकत्वेऽक्षगुणस्य लम्बात् पलप्रभां तां प्रविशोध्य योगान्मत्वाऽथ तां योगमिति पुनश्च ।

यथोक्तवत्स्यादसकृद्विधानात् पलप्रभेत्यं कथयन्ति विज्ञाः ॥३४॥

अत्र प्रश्नः सुगम एव । तदुत्तरे तु प्रथमवारं युतिं तु लम्बाक्षज्ययोयुतिमितामेव ज्ञत्वा कर्णस्य वर्गाद्विगुणादिति पाठ्युक्तविधिना ततो लम्बाक्षज्ययोमाने भवतः । ततः पलभा साध्याऽतो यदि लब्धं > अर्थं तदा १२ > वि० यदा तु लब्धं < अर्थं तदा १२ < वि० अथ पलभयोना युतिस्तु स्वल्पान्तरतो लम्बांशाक्षांशज्ययो युतिस्ततः पुनः पाठ्युक्तसूत्रात् लम्बाक्षांशज्ये० साध्ये । ततो भूयः पलभेत्यसकृत् पलभाज्ञानं सुबोधम् ॥३०-३४॥

अथ प्रश्नः ।

भास्करेऽथ सममण्डलयाते तन्नतोन्नतलवान् समवेक्ष्य ।

तन्नतासुमिति विद्वणितञ्च ! क्रान्तिमानय तथा पलभां च ॥३५॥

तन्नञ्च ।

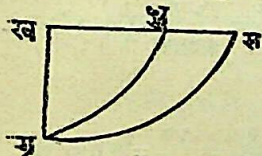
तन्नतासुगुणहत् त्रिगुणघ्नी सा समाख्यवृत्तिजा नतमौर्वी ।

द्युज्यका भवति याऽपमजीवा स्यात्समोन्नतगुणेन विभक्ता ॥३६॥

सा गुणा त्रिभगुणेन पलज्या तद्वशादपमतपलभे स्तः ।

अत्र ग्रैरसकृदुक्तं उक्तं तन्न सम्यगिति गोलविदोद्यम् ॥३७॥

अत्रोपपत्तिः ।



ख=खस्वस्तिकम् । घु=ध्रुवः । स=समस्थानम् ।

खग्र, समवृत्ते, ग्र=ग्रहस्थानम् ।

ततः खध्रुग्र त्रिभुजे ज्याध्रुग्र=घु=

$$= \frac{\text{ज्याखग्र} \times \text{ज्याग्रखध}}{\text{ज्या} \angle \text{खध्रुग्र}} = \frac{\text{ज्यास०दृ०} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यानका}},$$

$$\text{अथाक्षक्षेत्रसाज्ञात्यात्} \therefore \frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{संश}} = \frac{\text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} \quad \therefore \frac{\text{ज्याक्रा} \times \text{त्रि}}{\text{संश}} = \text{ज्याअ},$$

अत उपपन्नं सर्वम् ॥३२-३७॥

अथान्यः प्रश्नः समञ्चश्च ।

कुजीवोनितां तदधृतिं, कुज्यकां च विदित्वा, वदाक्षप्रभां व्यकरीत्या ।

कुतेन्द्राहता तदधृतेरुर्ध्वखण्डोदधृता कुज्यका तत्पदं स्वाक्षभा स्यात् ॥३८॥

अत्र कुजीवोनितां तदधृतिं किन्तु कलासंज्ञिकां, शेषं स्पष्टम् ।

अथात्र अइ=समशङ्कुः । इउ=अग्रा, अउ=तदधृतिः । 'इ' त्रिन्दुतः 'अउ' उपरि लम्बः=इल,=ज्याक्रा, अथ अइल, इलउ त्रिभुजयोः



$$\text{साज्ञात्यात्} \quad \frac{\text{इल}}{\text{अल}} = \frac{\text{लउ}}{\text{इल}} \quad \text{अर्थात्} \quad \frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{कला}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{ज्याक्रा}}$$

\therefore ज्याक्रा=कला \times कुज्या, ततोऽक्षक्षेत्रसाज्ञात्यात्

$$\frac{\text{कुज्या}}{\text{ज्याक्रा}} = \frac{\text{वि}}{१२} \quad \therefore \frac{\text{कुज्या} \times १२}{\text{ज्याक्रा}} = \text{वि, वगैरे कृते वि}^२ = \frac{\text{कुज्या}^२ \times १४४}{\text{ज्या}^२ \text{क्रा}} =$$

$$\frac{\text{कुज्या}^२ \times १४४}{\text{कला} \times \text{कुज्या}} = \frac{\text{कुज्या} \times १४४}{\text{कला}}, \text{ अस्य मूलमक्षमेति स्फुटम् । तदुच्यते रूर्ध्वखण्डं नाम कला । अत उपपन्नं सर्वम् ॥३८॥}$$

अथैतदुपपत्तिरूपं विशेषमाह—

सजातीयजात्येषु कोट्यङ्ककानां स्वबाह्वृद्धतानां समा लब्धयः स्युः ।

अतो येन हारेण भक्तोऽर्कशङ्कुर्भवेदक्षभा तदुच्यतेः कुज्ययोना ॥३६॥

विभक्ताऽथ तेनापमज्या भवेत्सा पुनस्तेन भक्ता कुजीवाऽथ तस्मात् ।

‘कुजीवोनिता तदुच्यते’ भाजिता त-द्धरस्यैव वर्गेण कुज्याऽथवा स्यात् ४०

कृता हारवर्गस्य बोधार्थमत्र ‘कुजावोनिता तदुच्यते’ कुज्ययाऽऽप्ता ।

हरे वर्गरूपेऽर्कशङ्कोऽस्तु वर्गो भवेद्भाज्य आसं कृतिश्चाक्षभायाः ॥४१॥

पदं चाक्षमेत्थं हि गोलप्रवीणैर्नरैश्चोपपत्तिः प्रवाच्या सुवाधा ।

अनल्पा विदां कल्पनैवास्ति मुख्यं सुवीजं, न तत्केवलं वर्गारूपम् ॥४२॥

अत्र साजात्यं नाम कोणत्रयतुल्यत्वरूपसाधर्म्यवत्त्वम् । तत्र सकलेष्वक्षेत्रेषु,

लम्बांशाक्षांशकोणसम्मुखभुजयोः क्रमेण कोटिभुजसंज्ञाकल्पनात्, सर्वेषां समानकोणत्वाच्च

$$\frac{१२}{\text{वि}} = \frac{\text{ज्यालं}}{\text{ज्याअ}} = \frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{ज्याकु}} = \frac{\text{सशं}}{\text{अग्रा}} = \frac{\text{कला}}{\text{ज्याक्रा}} = \frac{\text{उशं}}{\text{अअंख}} = \frac{\text{अआखं}}{\text{वशं}} = \frac{\text{इ० य०}}{\text{अआख}} \quad (\text{अ०१क्षे०})$$

अत उपपन्नं ‘समा लब्धयः स्युः’—रित्यन्तम् ।

$$\text{अथ तेन } \frac{१२}{\text{वि}} = \frac{\text{ज्यालं}}{\text{ज्याअ}} \quad \therefore \frac{१२ \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्यालं}} = \text{वि} = \frac{१२}{\text{ज्यालं}} = \frac{१२}{\text{हार}} = \text{वि, तथा च}$$

$$\therefore \frac{\text{ज्याअ}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{कला}} \quad \therefore \text{ज्याक्रा} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{कला}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{कला}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{कला}}{\text{हार}} =$$

ज्याक्रा । अतो येन हारेण भक्तोऽर्कशङ्कुः पलभामानं भवेत् तैनेव कुज्ययोना तदुच्यते-
रथात् कला विभक्ता तदा क्रान्तिज्या भवेदिति । पुनरेवं तेन हरेण साऽपमज्या यदि

$$\text{द्विष्यते तदा कुज्या स्यात् यथा } \frac{\text{ज्याअ}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{ज्याक्रा}} \quad \therefore \text{कुज्या} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{ज्याक्रा}}{\text{ज्यालं}}$$

$$= \frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{हार}} \quad \text{अत उपपन्नं “कुजीवाऽथवा स्यात्” इत्यन्तम् ।}$$

अथ तस्मात्कारणात् प्रकृते (३८ श्लोकोपपत्तौ) क्रियमाणायां तु यथा

$$\frac{\text{ज्या अ}}{\text{ज्याल}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{ज्याक्रा}} \quad \therefore \frac{\text{ज्या}^२ \text{अ}}{\text{ज्या}^२ \text{ल}} = \frac{\text{कु}^२ \text{ज्या}}{\text{ज्या}^२ \text{क्रा}} = \frac{\text{कुज्या} \times \text{कुज्या}}{\text{कला} \times \text{कुज्या}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{कला}} \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{\text{ज्या}^2\text{भ}}{\text{ज्या}^2\text{ल}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{कला}} \therefore \text{कुज्या} = \frac{\text{कला} \times \text{ज्या}^2\text{भ}}{\text{ज्या}^2\text{ल}} = \frac{\text{कला}}{\frac{\text{ज्या}^2\text{ल}}{\text{ज्या}^2\text{भ}}} = \frac{\text{कला}}{\text{हार}^2}$$

$\therefore \text{कुज्या} = \frac{\text{कला}}{\text{हार}^2}$ । अनेन “तद्धरस्यैव वर्गेण कुजीवोनिता तद्धृतिर्विभाजिता तदा कुज्या स्यात्” इत्यन्तमुपपन्नम् ।

$$\text{अथ तेन } \frac{\text{ज्या}^2\text{भ}}{\text{ज्या}^2\text{ल}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{कला}} = \frac{\text{वि}^2}{१२^2} \therefore \frac{\text{कुज्या}}{\text{कला}} \times १२^2 = \text{वि}^2$$

$$\therefore \sqrt{\frac{\text{कुज्या}}{\text{कला}} \times १२^2} = \sqrt{\frac{१२^2}{\text{कला}}} = \text{विपुवती} । \text{इत्युपपन्नं “हारवर्गस्य कुज्या”}$$

बोधार्थमत्र कुजीवोनिता तद्धृतिः कुज्यायाऽऽसा इत्यादितः पदं चाक्षभा” इत्यन्तम् । एवं विदामनरूपा कल्पनैव मुख्यं सुबीजं बीजगणितं, केवलं वर्णरूपं तु बीजं नेति अयमर्थो भास्कर इवास्याप्यस्ति । यथोक्तं तेन—

‘नैव वर्णात्मकं बीजं, न बीजानि पृथक् पृथक् ।

एवमेव मतिर्बीजमनरूपा कल्पना यतः ॥” इति ॥ अन्यच्च ‘बीजं मतिर्विविध-वर्णसहायनी हि ॥ इति ॥

अथ प्रश्नः ।

प्रविदितनरमानाज् ज्ञातनम्रासुमानाज्
स्वपललवविदत्र ब्रूहि मे क्रान्तिजीवाम् ।

द्विविधगणितगोलज्ञान्यसत्तान्त्रिकेभ्यो—

ऽधिकतरममलं चेत्त्वं विजानासि विद्वन् ॥४३॥

अत्र नतांशमानं नतकालं तथाऽक्षांशमानमपि विज्ञाय क्रान्तिर्ज्ञातव्याऽस्तीति । द्विविधगणितगोलज्ञेभ्यो सन्तश्च ये तान्त्रिका युक्तिज्ञा ज्योतिर्विदस्तेभ्यो वा द्विविधयोग-णितगोलयोज्ञानं विद्यते येषां ते, द्विविधगणितगोलज्ञानिनः, तेषु येऽसत्तान्त्रिकाः ते कल्पनाशक्तिहीनास्तेभ्योऽधिकतरं विशेषरूपममलं, करतलामलकवद् गोलं यदि त्वं विजानासि तदा क्रान्तिज्यां मे ब्रूहीति ॥४३॥

भङ्गश्च—

नतासुकोटिज्यकया विनिम्नी लम्बज्यका भाज्य, -इहोद्भूतोऽसौ ।

त्रिभज्यया, तत्कृतिरक्षजीवावर्गेण युक्ता, हरसंज्ञकः स्यात् ॥४४॥

भाज्यस्य वर्गखिगुणप्रशङ्कुवर्गोनिता हारद्वतः स चाद्यः ।

त्रिज्याऽक्षजीवाहतशङ्कुराप्तो हारेण, सोऽन्योऽस्य कृतियुताऽऽद्ये ॥४५॥

तन्मूलमन्येन युतं विहीनं गोलक्रमेणा, -पमशिञ्जिनी स्यात् ।

यदाऽल्पमन्यात्पदमत्र साम्ये तदा पदेनापि विहीनतोऽन्यः ॥४६॥

क्रान्तिज्यका स्याद्विविधं तदित्थं, क्वचिच्च सत्स्यादथ चाक्षताश्चेत् ।

ज्ञातासवस्तर्ह्यसकृत्सुबोधमाद्योक्तयुक्त्यैव विदां प्रसिद्धम् ॥४७॥

अत्रोपपत्तिः ।

अत्र ज्याका = या^१ अतोऽनुपातेन कुज्या = $\frac{\text{ज्याभ} \times \text{या}^१}{\text{ज्यालं}}$, तथा = हतिः =

$$\frac{\text{शं} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यालं}} \text{ । अथ } \therefore \text{ह} \mp \text{कुज्या} = \text{कला} \text{ । } \therefore \text{कला} = \frac{\text{शं} \times \text{त्रि} \pm \text{ज्याभ} \times \text{या}^१}{\text{ज्यालं}}$$

अथान्यथा कलाऽऽनीयते । $\therefore \frac{\text{कोज्यानका}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{कला}}{\text{द्यु}} \text{ । } \therefore \frac{\text{कोज्यानका} \times \text{द्यु}}{\text{त्रि}} = \text{कला}$ अथ $\therefore \text{द्यु} = \sqrt{\text{त्रि}^२ - \text{या}^१}$ $\therefore \frac{\text{शं} \times \text{त्रि} \mp \text{ज्याभ} \times \text{या}^१}{\text{ज्यालं}}$

$$= \frac{\text{कोज्यानका} \sqrt{\text{त्रि}^२ - \text{या}^१}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{सू} \sqrt{\text{त्रि}^२ - \text{या}^१}}{\text{त्रि}} \text{ । पक्षयोर्वर्गे कृते ।}$$

$$\therefore \frac{\text{श}^२ - \text{त्रि}^२ + \text{ज्या}^२ \text{भ} \text{ या}^२ \mp २ \text{ शं} \cdot \text{त्रि} \cdot \text{ज्याभ} \times \text{या}^१}{\text{ज्या}^२ \text{लं}} = \frac{\text{सू}^२ \cdot \text{त्रि}^२ - \text{सू}^२ \text{ या}^२}{\text{त्रि}^२}$$

समीकारेण $\text{श}^० ४ \text{ त्रि}^२ + \text{ज्या}^२ \text{भ} \cdot \text{त्रि}^२ \text{ या}^२ \pm २ \text{ शं} \cdot \text{त्रि}^२ \cdot \text{ज्याभ} \times \text{या}^१ = \text{सू}^२ \text{ त्रि}^२ \text{ ज्या}^२ \text{लं} - \text{सू}^२ \text{ ज्या}^२ \text{लं} \times \text{या}^२$ $\therefore \text{या}^२ (\text{ज्या}^२ \text{भ} \text{ त्रि}^२ + \text{सू}^२ \text{ ज्या}^२ \text{लं}) \mp २ \text{ या} \times \text{त्रि}^२ \text{ ज्याभ} \times \text{शं} = \text{सू}^२ \text{ त्रि}^२ \text{ ज्या}^२ \text{लं} - \text{श}^२ - \text{त्रि}^२ = \text{त्रि}^२ (\text{सू}^२ \text{ ज्या}^२ \text{लं} - \text{शं}^० २ \text{ त्रि}^२)$ अत्र $\therefore \text{ज्याल} \times \text{सू} = \text{भाज्य}$ $\therefore \text{या}^२ (\text{ज्या}^२ \text{भ} \cdot \text{त्रि}^२ + \text{भा}^२) \mp २ \text{ या} \cdot \text{त्रि}^२ \cdot \text{ज्याभ} \times \text{शं} = \text{त्रि}^२ (\text{भा}^२ - \text{श}^२ \text{ त्रि}^२)$ त्रिज्यावर्गेण पक्षौ भक्तौ

$$\therefore \text{या}^२ (\text{ज्या}^२ \text{भ} + \frac{\text{भा}^२}{\text{त्रि}^२}) \mp २ \text{ या} \times \text{त्रि} \text{ ज्याभ} \times \text{शं} = \text{भा}^२ - \text{श}^२ \text{ त्रि}^२$$

अत्र $\therefore \text{ज्या}^२ \text{भ} + \frac{\text{भा}^२}{\text{त्रि}^२} = \text{हर}$

$$\therefore \text{या}^१ \mp २ \text{ या} \times \frac{\text{त्रि} \text{ ज्याभ} \text{ शं}}{\text{हर}} = \frac{\text{भा}^२ - \text{श}^२ \text{ त्रि}^२}{\text{हर}} = \text{आद्य, तथा}$$

$$\therefore \frac{\text{त्रि} \cdot \text{ज्याभ} \times \text{शं}}{\text{हर}} = \text{अन्यः}$$

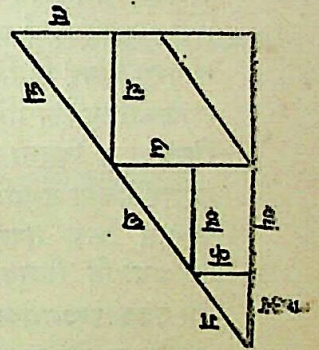
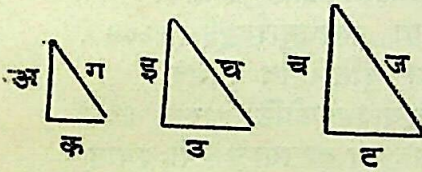
 $\therefore \text{या}^२ \mp २ \text{ या} \text{ अन्य} = \text{आद्य}$ $\therefore \text{या}^१ \mp २ \text{ या} \text{ अन्य} - \text{अन्य}^२ = \text{अन्य}^२ + \text{आद्य}$

$$\therefore \text{या} \mp \text{अन्य} = \mp \sqrt{\text{अन्य}^२ + \text{आद्य}} = \pm \text{मूल}$$

 $\therefore \text{या} = \pm \text{मूल} \pm \text{अन्य}$, अत उपपन्नं 'कचिच्च सत्स्या'—दित्यन्तम् ।अथ चोन्नतकाले ज्ञाते क्रान्तिज्ञानमसकृत्कर्मणा यथा भास्कराचार्येण 'इष्टान्त्यका-
मुन्नतकालमौर्वी' मित्यादिना विहितं तथैव विधेयम् । परन्तु नवीनैः संशोधकोक्त-
'द्विविधापमभागाना' मित्यादिना वा विशेषोक्त 'उन्नतामूलक्रमज्याहताक्षप्रभा' इत्या-
दिना च सकृत्कर्मणैवापमज्ञानं विधेयमित्यलम् ॥४४-४७॥

अथ जात्यत्रिभुजविषयकसाजात्ये विशेषमाह ।

अथैकजातिजात्येषु भुजयोगं भुजं बुधैः ।
कोटियोगं तथा कोटि, कर्णयोगं तथा श्रुतिम् ॥४८॥
कल्पयित्वा ततोऽप्यन्यतज्जात्यैकावबोधतः ।
अनुपातात्तदन्यौ च ज्ञेयौ वस्तुफलाक्षतेः ॥४९॥
एवं तज्जात्ययो र्ये च कर्णादोः कोटिजैक्यके ।
तज्ज्ञानाच्च तयोरेकत्रितयान्यतरस्य च ॥५०॥
यस्य ज्ञानात्तदन्यस्य तस्यैव ज्ञानमस्त्यलम् ।
सिद्धैकं साध्ययोगधनं सिद्धयोगहृतं च तत् ॥५१॥



अत्रैकस्यां रेखायां सजातीयजात्यत्रिभुजजनानां भुजाः
क्रमेण मिथः संलग्ना देयाः । तत्क्रमेणैव तद्रेखा-
प्रान्तोपरि लम्बरूपिण्यामन्यस्यां रेखायां कोटयोऽपि
मिथः संलग्ना देयाः । तदा तत्तद्वानाम्रविन्दुद्वयबद्ध-

रेखाऽपि कर्णयोगरूपिणी भवति—इति पष्ठाध्याययुक्त्या स्फुटत्वान्न विशेषप्रयासो-
निदर्शितः ॥४८-५१॥

पलक्षेत्रेषु यत्र स्यात्सिद्धयोगस्तु कोटिजः ।
बाहुजः साध्ययोगः स्यात्तत्र साध्योऽर्कसंगुणः ॥५२॥
सिद्धहृतपलभा ज्ञेया, साध्यश्चेत्कर्णजस्तदा ।
साध्योऽर्कजः सिद्धहृतः पलकर्णो भवेद्भुजम् ॥५३॥
अथवाऽत्र पलक्षेत्रे तत्रैक्यज्ञानतः किल ।
ज्ञानं दोःकोटिकर्णानां प्रवदाशु विदांवर ! ॥५४॥
अर्काक्षभाक्षकर्णानां युत्या भक्तास्त एव हि ।
उद्दिष्टयुतिनिष्ठाः स्युः कोटिदोः श्रुतयः पृथक् ॥५५॥
सर्वे स्पष्टार्थाः । पष्ठाध्याययुक्त्या वासनाऽतिसरला ॥५६-५७॥

अथ प्रश्नः ।

अथान्तरं साक्षकुजे भयोर्यत्कुतश्च याम्योत्तरं तदल्पम् ।
संदृश्यते तद्वद मित्र ! युक्त्या यद्यस्ति-गोले गणितेऽभिमानः ॥५६॥
भङ्गश्च ।

कुजेऽप्रकांशान्तरयोगतुल्यं याम्योत्तरे क्रान्तिलवान्तरैक्यम् ।
एकान्यदिक्वे क्रमतस्तदस्मात्सदाऽधिकालं, तु समं निरक्षे ॥५७॥

कर्णयोर्योगात् भुजयोर्योगस्याहत्वात् वासना इष्टा । परन्तु यन्नक्षत्रद्वयं क्षितिजे
चैकदा समागतं, तदेकदा पुनर्याम्योत्तरवृत्ते कथमपि न स्यात् । चरार्धसमयान्तरित-
त्वात् । निरक्षदेशे तु अग्रान्तरैक्यमेव क्रान्त्यन्तरैक्यसममिति ॥५७॥

प्रश्नः ।

ऋक्षयोरपि कदम्बकसूत्रज्ञातसद्भ्रुवकवाणकयो हि ।

यत्र गर्भजकुजेऽभ्युदयो स्तश्चैककालवशतोऽवनिदेशे ॥५८॥

तत्र गोलगणितागमविज्ञा—क्षांशकान् प्रवद चेन्निपुणोऽसि ।

अस्य भङ्गश्च ।

सद्भ्रुवाङ्गविवरोद्धवजीवैकस्य वाणभवकोटिजमौर्व्या ॥५९॥

संगुणा, त्रिभगुणेन विभक्ता, लब्धचापभवकोटिगुणात्ता ।

तद्भ्रुवाणभवदोर्ज्यकया घ्नी त्रिज्यया फलधनुर्लवपूर्वम् ॥६०॥

तत्परेषु विवरं हि दिगैक्ये वाणयो र्युतिरिह्यथ विभेदे ।

तज्जकोटिगुणसंगुणितोक—लब्धचापभवकोटिगुणाख्या ॥६१॥

त्रिज्यया च विहृताऽऽसजचापांशोनिता नवतयस्तु भयोः स्यात् ।

अन्तरं भवति दृग्वृतिजं तच्चैकभं हि परिकल्प्य खमध्ये ॥६२॥

अन्यभं किल तदन्तरभागैः स्यान्नतं कुरु ततो गुणामत्र ।

यौ भया हि विषुवांशकसंज्ञौ विस्वजाविह तदन्तरभागैः ॥६३॥

या ज्यकाऽन्यभभवस्फुटसंज्ञक्रान्तिजद्युगुणसङ्गुणिता सा ।

खस्थितस्फुटतरापमजातद्युज्यया च गुणिता पुनरेव ॥६४॥

तन्नतांशकुगुणात्रगुणाभ्यां भाजिता भवत चाक्षलवज्या ।

भूजसंस्थितभयोरथ लम्बज्या समाख्यवृतिजाऽक्षलवज्या ॥६५॥

अत्रोपपत्तिः ।

गअप=क्रान्तिवृत्तम्

विवि=क्षितिजम् ।

ध्रु=ध्रुवः । क=कदम्बः । वि, वि, कुजनिष्ठविम्बे
एकस्य शरा=पवि । द्वितीयस्य शरा=पवि । अ प,
कदम्बप्रोतीयध्रुवौ ।

अथ 'वि' विन्दुतः 'पक' वृत्ते लम्बवृत्तम्=विल

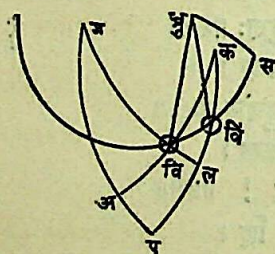
'विल' वृत्तमवश्य 'पक' वृत्तपृष्ठकेन्द्रगतं भवत्येवातस्तत्पृ-के=ग, ततः 'कविल'

त्रिमुजे चापीयत्रिकोणमित्या ज्याविल= $\frac{\text{ज्या 'विक'} \times \text{ज्या 'लकवि'}}{\text{त्रि}}$

= $\frac{\text{कोज्याश} \times \text{ज्याअप}}{\text{त्रि}}$ । एतच्चापस्य कोटिः=गवि,

अथ गअवि त्रिमुजेऽपि तथैव ज्या/अगवि= $\frac{\text{ज्यागवि} \times \text{ज्याअवि}}{\text{त्रि}}$ = ज्यापल

अस्याश्चापम्=पल, । ततः पल, पवि' अनयोः संस्कारेण लवि' ज्ञातं भवति ।



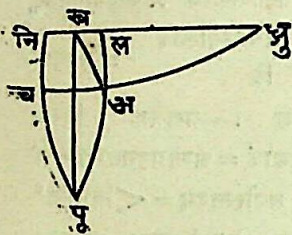
अथ 'विवि'ल'त्रिभुजे कोज्याविवि' × त्रि = कोज्यालवि' × कोज्यालवि',
चापजात्योक्तरीत्या, ∴ कोज्याविवि' = $\frac{\text{कोज्यालवि} \times \text{कोज्यालवि}'}{\text{त्रि}}$ = अस्या-
श्रापकोटिः = विवि', इदं चित्तिजे विम्बान्तरमानम् ।—यद्यत्रैकं विम्बं
खमध्यरूपं तथाऽन्यदुग्रहः कल्प्यते । तदाऽऽनीतमेतच्चापं = अन्यग्रहनतांशमानं
विम्बयोः स्थानवशाद्विधुवांशमाने सुखेन ज्ञातुं शक्येते तयोरन्तरम् = <विध्रुवि'
= नतकालरूपम् । तथा कल्पितखमध्यरूपस्पष्टद्युज्याचापांशाः लम्बांशरूपाः तदन्य-
ग्रस्पष्टद्युज्याचापांशाः स्प० ध्रु० चापांशा एव । ततो देशज्ञानं यथा । वि=खमध्यम् ।
वि' = ग्रहः । तदा विध्रु वि' त्रिभुजे ज्या ∠ विवि' ध्रु = $\frac{\text{ज्या} \angle \text{विध्रु वि}', \times \text{ज्याविध्रु}}{\text{ज्याविवि}'}$
अथ 'ध्रु' त्रिन्दुतः क्षितिजोपरि लम्बवृत्तां वास्तवं याम्योत्तरं वृत्तं, तत्र ध्रुस लम्बमान-
मक्षांशास्तेन वि' ध्रुस त्रिभुजे ज्या ध्रुस = $\frac{\text{ज्यावि' ध्रु} \times \text{ज्या} \angle \text{ध्रु वि' स}}{\text{ज्या} \angle \text{ध्रुस वि'}}$ =
 $\frac{\text{ज्यास्पद्यु०} \times \text{ज्या} \angle \text{विध्रु वि'० ज्यास्पद्यु०}}{\text{ज्याविवि' } \times \text{त्रि}}$, अत्र कोणज्या-कोणोनमाधांशज्ययोः सम-
त्वात् शेषं सुगममतः सर्वमुपपन्नम् ॥ १८-६५ ॥

अथान्यः प्रश्नः—

ज्ञाताक्षांशस्वप्रदेशादिगंशज्ञातस्वेष्टाशास्थितो योऽन्यदेशः ।
तस्याक्षांशान् शीघ्रमाचक्ष्व विद्वन् ! देशाभ्यन्तर्योजनज्ञोऽसि चेत्त्वम् ॥ ६६ ॥
अत्राक्षांशदिगंश-देशान्तरयोजनज्ञानात् तदन्यदेशीयाक्षांशावगमार्थं प्रश्नः ।
तत्रान्यदेशखमध्यरूपो ग्रहः । तदक्षांशास्तु तद्ग्रहापमांशा एव । देशान्तरयोजनांशाः
कल्पितग्रहनतांशाः ॥ ६६ ॥

अस्य भङ्गः—

अत्रेष्टदिक्संस्थितभिन्नदेशस्वदेशयोरन्तरयोजनानि ।
इन्द्रैर्विभक्तानि, लवाश्च तेषां ज्या दृग्ज्यका सा सुधियाऽवगम्या ॥ ६७ ॥
तद्भिन्नदेशाख्यखगस्य तत्र खमध्यसंस्थान्निजदेशतश्च ।
दिगंशकोटिज्यकया विनिष्ठी दृग्ज्या, त्रिमौर्व्या विहृताऽऽप्तचापम् ॥ ६८ ॥
तत्कोटिजीवोदित एव हारस्तदुद्धृता दृग्ज्यकया विनिष्ठी ।
दिग्ज्या,ऽऽप्तचापं हि फलं स्वदिक् स्यात्तत्स्वाक्षयोरैकविभिन्नदिकत्वे ६९
वियोगयोगः किल तस्य जीवा हराहृताऽऽप्ता त्रिगुणेन लब्धम् ।
अक्षज्यका स्यादिह भिन्नदेशग्रहापमज्याऽऽप्तधनुः पलांशाः ॥ ७० ॥



अत्रोपपत्तिः ।

प्रथमदेशखमध्यम्=ख, अन्यदेशखमध्यम्=अ
 पूनि=वाङ्मिदृत्तम् । पूख=प्र०देपूर्वापरवृत्तम् ।
 पूअल=फलवृत्तम् । निखल=याम्योत्तरवृत्तम् ।
 ध्रुअ=अन्यदेशीययाम्योत्तरवृत्तम् ।

$$\therefore \frac{\text{भूपयो}}{३६०} = १४ \therefore \frac{\text{दे०अंयो}}{१४} = \text{देशान्तरांशाः} = \text{खअ}, = \text{ज्ञाताः} । \text{अथ खअल}$$

$$\text{त्रिभुजे ज्याअल} = \frac{\text{ज्याखअ} \times \text{ज्या} \angle \text{अखल}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{दृग्ज्या} \times \text{कोज्यादि}}{\text{त्रि}} । \text{एतच्चापकोटिलवाः}$$

$$= \text{अपू} = \text{एतज्ज्या हारः} । \text{अथ 'पूखअ' त्रिभुजे ज्याअपूख,} = \text{ज्याखल} = \frac{\text{ज्याअखपू} \times \text{ज्याअल}}{\text{ज्यापूअ}} = \frac{\text{ज्यादू} \times \text{दिग्ज्या}}{\text{हार}} । \text{अस्याश्चापं} = \text{खल, इदं खमध्याद्यद्विक्कं}$$

सा तस्य दिक् । अक्षांशदिक् दक्षिणैव, तेनैकदिवत्वेऽन्तरे कृते भिन्नदिवत्वे योगे कृते फलवृत्तविषुवद्वृत्तयोरन्तरांशाः भवेयुः ।

$$\text{तेन वियोगयोगः} = \text{निल} = \angle \text{निपूल, अथ पूचअत्रिभुजे ज्याअअ} = \text{ज्याअ०देअ०} \\ = \frac{\text{ज्याअपू} \times \text{ज्या} \angle \text{चपूअ}}{\text{ज्या} \angle \text{पूचअ}} = \frac{\text{हर} \times \text{ज्या वि० यो०}}{\text{त्रि}}, \text{अस्या ये चापलवास्तेऽन्यदेशाः}$$

क्षांशा अथवाऽन्यदेशखमध्यरूपग्रहापमांशाः स्युरित्युपपन्नं सर्वम् ॥ ६७-७० ॥

अत्रैव विशेषमाह—

खाङ्गाधिकाश्चेदिह योजनांशा स्तदोदितव्यस्तसुसंस्कृतेश्च ।

यथोक्तवत्तत्र पलांशकाः स्युर्यतोऽन्यदेशोऽस्ति कुजादधस्तात् ॥७१॥

स्पष्टम् ॥ ७१ ॥

अथान्यः प्रश्नः—

यो देशयोर्ज्ञातपलांशयो दिग्—ज्ञानाद्बुधोऽत्रान्तरयोजनानि ।

ज्ञात्वाऽथ तज्ज्ञानवशात्पुनस्तद्दिग्भागकान् या वदति ध्रुवं सः ॥७२॥

ध्रुवेन्द्र एवाकलने भचक्रगोलस्य वेद्यस्त्वह नो तदन्यः ।

खेटोऽन्यदेशोऽपमभागकास्तत्पलांशकास्तत्र नतांशमानम् ॥७३॥

दिगांशकज्ञानवशात्सुबोधं त्रिप्रश्नजप्राग्वर्णितेन नूनम् ।

तज्ज्ञानतोऽग्रानृतलोऽस्य बाहोर्दिग्ज्ञानमप्यस्ति सुबोधमत्र ॥७४॥

स्पष्टम् । किं पुनः पिष्टपेषणेनेति ॥ ७२-७४ ॥

अत्रापि विशेषमाह—

आद्यप्रश्ने सौम्यगोले दिग्ज्याऽग्राल्पा तदा सदा ।

निश्चयेन द्विधामानमुदितं तन्न मन्मतम् ॥७५॥

स्वापमे परतुल्ये तु व्यभिचाराद्; वृथाश्रमात् ।

एकाहोरात्रद्वग्वृत्तयोगादेकनरो यतः ॥७६॥

आद्यप्रश्नेऽर्थाद् इष्टदिक्नरसाधने भास्करेण पलप्रभावासादलेन निष्नीत्यादिना यो नियम उक्तस्तत्त्वण्डनं त्रिप्रश्नाधिकारे बहुधा भट्टेन (श्लो०...) निदर्शितम् । अत्रापि किञ्चिदुक्तं यथा सौम्यगोलीयदिग्ग्रा यदाऽग्राऽल्पा, तदा नियमेन द्विप्रकारकं तत्रतांशमानमुदितं तस्या वास्तवत्वात् तन्मन्मतं नास्ति । यतो यस्मिन् समये ग्रहविम्बकेन्द्रे दृग्बृत्तोपरि ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्तं लम्बरूपं भवेत्तदा तद्दृग्बृत्तस्य तत्रत्याहोरात्रवृत्तेन स्पर्शरूपत्वात् स्थिरदिगंशापमाभ्यामेकधैव नतांशमानं सिद्धयति । भास्करोक्त्य चात्रापि द्विविधं नतांशमानमायाति, तस्य प्रत्यक्षविरुद्धत्वात् न सम्यगस्तीति भट्ट-भावः । परन्तु तत्रेष्टापमांशाः=१० । तथेष्टाक्षांशास्तु=९०—ग्रन । अनयोः संस्कारेण ग्रहनतांशाः जाताः । अथ १८०—(९०—ग्रन)=१० + ग्रन=मुद्राक्षांशाः । अत्रेष्टापमांशसंस्कारेण ते एव नतांशा आयान्ति; अतो न काऽपि क्षतिरिति ॥७५—७६॥

अथान्यः प्रश्नः—

ज्ञाताक्षांशस्त्रीयदेशादभीष्ट-ज्ञाताक्षांशे कश्चिदस्तीह देशः ।

कैर्दिग्भागे दिग्भिभागेऽथ कस्मिन् स्वस्थानात् कैर्यौजनैश्चापि तत्तत् ॥७७॥

तत्तत्स्थानप्रोक्ततूलांशविज्ञ ! ब्रूहि त्वं मे सत्वरं चातिसूक्ष्मम् ।

ज्ञात्वा सम्यक् सद्भिवेकस्य तत्त्वं चापक्षेत्रज्ञातगोलप्रपञ्चैः ॥७८॥

स्वदेशीयाक्षांशमानं ज्ञात्वा ततोऽन्यदेशोऽपि तदक्षांशान् ज्ञात्वा तथा च देशयो-
निरक्षदेशान्तररूपं तूलांशान्तरं ज्ञात्वा, स्वदेशात् कस्मिन् दिग्भागे कैर्देशान्तरयोजनै-
रन्यो देशोऽस्ति तद्द्वयं वदेति प्रश्नः ॥७७—७८॥

अथ भङ्गः ।

स्वामीष्टदेशोद्भवतूलभागान्तरज्यया सङ्गुणिता, विभक्ता ।

त्रिभज्ययेष्टाक्षजलम्बमौर्वी तच्चापमाद्योऽस्य च कोटिमौर्वी ॥७९॥

हरो भवेत्तेन हतेष्टदेशाक्षज्या त्रिमौर्व्या गुणिताऽऽप्तचापम् ।

इष्टोऽन्यदिक्लवसंस्कृतानां स्वाक्षांशकानामिह याज्यका स्यात् ॥८०॥

हराहता सा त्रिगुणेन भक्ता, लब्धाद्यवगैक्यपदस्य चापम् ।

लबाद्यमिन्द्रैर्गुणितं भवन्ति तद्देशयोरन्तरयोजनानि ॥८१॥

लब्धं त्रिभज्यागुणितं पदाप्तं, तदाप्तचापं तु दिगंशकाः स्युः ।

सुसंस्कृतस्वाक्षजदिक्स्थिताश्चेत्स्वकीयदेशोद्भवतूलमल्पम् ॥८२॥

तदेष्टदेशः स्वपुराद्भवेत्प्राक् तदन्यथा पश्चिमदिक्स्थितः स्यात् ।

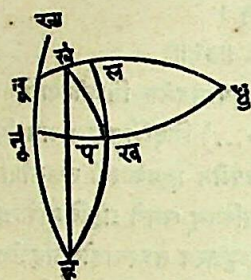
तत्पूर्वचिह्नात् परचिह्नतो वा सार्धद्विद्वस्त्रालपलवैर्दिगंशैः ॥८३॥

स्वदिग्भवैः संव्यवहारहेतोर्दिक् प्राक्परा सैव विदाऽवगम्या ।

सार्धाद्विषट् दिग्लवकोर्ध्वगस्तु दिगंशदिग् या खलु सैव दिक् स्यात् ॥

सार्धद्विदक्षोर्ध्वगसार्धशैलषडल्पकैर्दिग्लवकैस्तु दिक् स्यात् ।

तदन्तरे कोणमवा, फलार्थमित्थं विचिन्त्यं सुधियाऽतिसूक्ष्मम् ॥८५॥



अत्रोपपत्तिः—

निरक्षे लङ्कापुरात्पश्चिमदिशि नवत्यंशान्तरे रोम-
कपत्तनमस्ति ततोऽपि द्विदिभागैः पश्चिमस्थां दिशि
* 'खालदात्त' संज्ञकं नगरम् । ततो यदंशान्तरितं
निरक्षे यत्पुरं तत्पुरे तेऽन्तरांशास्तूलांशाख्याः । अतस्तू-
लांशान्तरं नाङ्गीवृत्ते तत्तद्देशीययाभ्योत्तरवृत्तान्तरमिति
स्पष्टम् ।

अथ ख=पु. दे. खस्वस्तिकम् । ख=द्वि. दे. खस्वस्तिकम् । धु=ध्रुवः । तू तू'=
नाङ्गीवृत्तम् ।

तदा 'ख' बिन्दुतः 'ध्रुख' वृत्तोपरि लम्बवृत्तं कार्यम् । ततः ध्रुखलत्रिभुजे
ज्याखल = $\frac{\text{ज्यातूतू'} \times \text{ज्याखध्रु}}{\text{ज्याध्रुतू'}} = \frac{\text{ज्यातूअं०} \times \text{ज्या'इ०दे०ल'}}{\text{त्रि}}$, अस्याश्चापमाद्यसंज्ञम्=
खल, अस्य कोटिज्या=ज्याहख=हारः ।

ततः हतूल, हतूख त्रिभुजयोर्ज्याक्षेत्रसाजात्यान् ज्यातूल = $\frac{\text{ज्या,तू'ख} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याहख}} =$
 $= \frac{\text{ज्याह०दे०अ} \times \text{त्रि}}{\text{हार}}$ = आस, अस्याश्चापमिष्टम्=तूल । अथ तूख', तूल, अनयोस्तथा

संस्कारो विधेयो येन 'खल' लम्बवृत्तस्य 'ख' खस्वस्तिकस्य चान्तरं=ख'ल, भवेत् ।
अथ ख'लखत्रिभुजे ज्या'ख'ख=ज्या'खल + भुजको० व्या० परिणता 'ख'ल'ज्या',

∴ $\frac{\text{ज्याख'ख} \times \text{ज्याहख}}{\text{त्रि}} = \text{भु० को० व्या० प० ज्याख'ल} = \text{ज्यापख} = \text{लब्ध}$

तेन लब्ध' + ज्या'आद्य=ज्या'ख'ख, अस्याश्चापं देशान्तरांशमानं ततो योजना-
त्मकरणं सुगमम् । अत्र तु 'ख' देशाभिप्रायिकसमवृत्तम्=ख'ह, तेन

ज्यादिगांश=ज्यापख'ख = $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यापख}}{\text{ज्याख'ख}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{लब्ध}}{\text{पद}}$ । अस्याश्चापं दिगांशाः । ७१-८५.

अथ सूर्यग्रहणविषयकविशेषमाह—

प्राक्साधितो दर्शविरामकालः स्फुटोऽत्र यल्लम्बनसंस्कृतः स्यात् ।
तल्लम्बनं गर्मजलग्नतुल्ये रवौ निरुक्तं परमं सदाऽऽयैः ॥८६॥
त्रिभोनलग्नेन समे रवौ तु सद्गोलरीत्या तदभाव एव ।
सूर्यादितन्त्रे किल मध्यलग्नं तद्विभिन्नं, खं त्विह मध्यसंज्ञम् ॥८७॥
इति स्फुटार्थे वचनेऽप्यवोधात्सौरं मतं नाशितमार्यमुख्यैः ॥
प्रामाण्यतो यद्वचनस्य विष्णो भक्तौ विनष्टाः किल वैष्णवाख्याः ॥८८॥

अत्र पूर्वसाधितो दर्शान्तो गर्भीयः स यल्लम्बनसंस्कृतः सन् स्फुटः पृथ्वीयः

* पश्चिमे रोमक ख्याच्च द्विदिभागैः पुरं किल ।

खालदात्ताभिर्धं चास्त व्यक्षस्थं तद्गतं किल । [म० अ० श्लो० १७३]

स्यात्तल्लम्बनं तु रवौ गर्भक्षितिजस्थे परममिति भास्कराचार्यैर्निरुक्तम् । अर्थात् स्पष्टलम्बनपरमत्वं पृष्ठक्षितिजे भवति, तत्र तन्न कल्पयित्वा गर्भक्षितिजे एव स्वीकृतम् । यद्यपि तद्ग्रन्थे स्फुटतया नैवं वाक्यं लिखितं दृश्यते, “यद्गर्भक्षितिजे एव परमं लम्बनं भवती”-ति । तथापि “पृष्ठक्षितिजे परमं लम्बनं भवती”-त्येवमपि स्फुटं न दृश्यते । साधारणतया ‘क्षितिजे परमं लम्बनं, खमध्ये तदभावः—अनयोर्मध्ये त्रैराशिकेन—त्रिज्यातुल्यया दृग्ज्यया परमं घटीचतुष्टयं तदेष्टया किमित्येवमनुपातो दृश्यते । तत्र दृग्ज्या यदि गर्भाया रक्ष्यते तदा गर्भक्षितिजमायाति । परन्तु लम्बनसाधने पृष्ठीय-दृग्ज्ययैवानुपातादतरत्वात्पृष्ठीयक्षितिजे परमं लम्बनमिति भक्त्या कथं न वक्तुं शक्यते । वित्रिभलग्नतुल्ये रवौ गोलयुक्त्या कदम्बप्रोतदम्बुत्तयो रैक्यात्, तदभावः । स्फुट एवेति । अथ सूर्यादितन्त्रे सूर्यसिद्धान्ते मध्यलग्नमिति पदेन वित्रिभग्रहणं कृतम्—यथा “मध्यलग्नसमे भानौ हरिजस्य न संभवः ।” इत्यत्र मध्यपदाद्वित्रिभम् । ‘मध्यो-दयज्ययाऽभ्यस्ता त्रिज्याया वर्गितं फलम्’ अत्रत्यमध्यपदस्य दशमलग्नम् । गूढार्थप्रकाशे यत्र योऽर्थ उचितो मध्यपदस्य स एव कृतो रङ्गनाथेन, परन्तु मुनीश्वरविरोचान्नष्टेन तत्पितृदोषोद्घाटनं व्यर्थमेव क्रियते । अत एवार्थमुख्यैरबोधात् सौरं मतं नाशितमिति तेन कथ्यते, तथा च भट्टकृतसौरवासनादौ—“भट्टार्यभास्कराद्यैः प्राक् सौरार्थो नाशितोऽस्त्यतः । वदाम्यहं विदां तुष्ट्यै सुबोधां सौरवासनाम् ॥” अत्र वैष्णवाख्याः भास्कराचार्याः विष्णोर्वचनस्य प्रामाण्यत एव विष्णुभक्तौ विनष्टाः जाताः । अर्थाद्विष्णु-भर्मोत्तरपुराणमूलकस्य ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्याधारेण शिरोमणिविचरितस्तत्र यत्र तत्र ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ताद्भिन्नः क्रमो दृश्यतेऽतस्ते कथं वैष्णवा इत्युपहासवचनं अस्करस्येति ॥८६-८८॥

अथ तदौचित्यमेवाह—

सवासनं ये प्रविदन्ति गोलं मध्याख्यजीवानयनाय ते तु ।
गृह्णन्ति खाङ्गं किल मध्यसंज्ञमन्यत्र तद्वित्रिभमध्यलग्नम् ॥८६॥
ये गोलजक्षेत्रविचारशून्याः सर्वत्र तेऽभाङ्गकमेव चाहुः ।
ये वित्रिभाभाङ्गजसंशयस्थास्तैस्तद्वयं प्रोह्य कृतं तृतीयम् ॥८७॥
‘दृग्लम्बसंज्ञं स्फुटवित्रिभाङ्गं तत्सन्निभं दृग्भवलग्नकं च ।
यथा भवेत्सन्निभवित्रिभाङ्गं स्वलग्नकं तद्विहापि बोध्यम् ॥८८॥
तत्साधनं चेह यदभ्रवित्रिगृहाङ्गभागान्तरसंस्कृतं तत ।
त्रिभोनलग्नं, खविललग्नकं च स्यात्तद्दिनार्थं, न तथेष्टकाले ॥८९॥
अतोऽन्तरं चोन्नतकालमौर्व्या गुणं, हतं त्रिज्यकया लवाद्यम् ।
हीनाधिके खात्त्रिभहीनलग्ने युतोन्नितं तत्त्रिभहीनलग्नम् ॥९०॥
दृग्लम्बसंज्ञं, त्रिभयुक्तमेतद्दृग्ललग्नसंज्ञं परलम्बनार्हम् ।
यथा रवौ स्वोदयलग्नतुल्ये विलम्बनं स्यात्परमं तथैव ॥९१॥
दृग्लम्बतुल्ये द्युमणौ परं तद्विलम्बनं संविहितं स्वतन्त्रैः ।
एवं यथा वित्रिभलग्नतुल्ये रवावभावोऽस्ति विलम्बनस्य ॥९२॥

तथैव दृग्लम्बसमे रवौ तु विलम्बनाभाव इहेति बोध्यम् ।

मध्ये त्रिभोनाभ्रविलम्बभिन्न, -मेकं हि दृग्लम्बकसंज्ञमेव ॥६६॥

स्वबुद्धितो मध्यविलम्बरूपं प्रकल्प्य चाकौदितशास्त्ररीत्या ।

कृतं स्फुटं लम्बनकं त्वनार्यभट्टैस्तु तन्नादरणीयमार्यैः ॥६७॥

ये किल सोपपत्तिकं गोलं जानन्ति ते तु मध्यसंज्ञज्याऽऽनयनाय, खाङ्गमिति शब्देन दशमलग्नं गृह्णन्ति । अन्यत्र किन्तु लम्बनानयने मध्यपदेन वित्रिभलग्नमामनन्ति ये च गौलीयक्षेत्रज्ञानहीनाः यथा (मुनीश्वराः) ते सर्वत्र (लम्बनानयने, दशम-लग्नसाधनेऽपि) मध्यपदेनाभ्राङ्गकमर्थात् दशमलग्नमेवाङ्गीकृतम् । अथ च ये जनाः मध्यपदेन किं ग्राह्यमिति संशयस्थास्तेर्मध्यमश्रेणिपरिगणितं गणकैस्तदुक्तार्थद्वयं विहाय तृतीयमेव मतमुररीकृतम् । यथा तन्मतं तु रविगतध्रुवप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्त-संपातोऽत्र दृग्लम्बसंज्ञं कल्पितम् । तदानयनमेवं यथा दिनार्धमितेष्टकाले दिनार्ध-मितोन्नतकालज्या त्रिज्या स्वीकृता, तत इष्टकालेऽनुपातेन (वि-मल) ज्याइउका

त्रि

= वित्रिभ—दृग्लम्ब, 'अथ खाद्वित्रिभलग्ने हीनाधिके सति तदानीनान्तरेण तद् वित्रिभलग्नं युतोन्नितं कार्यम् । तदा दृग्लम्बसंज्ञं स्यात्, अतस्त्रिभान्तरेऽग्रे दृग्लम्बसंज्ञं सत्परमलम्बनार्हं तन्मतेऽस्ति । शेषं सुगमं सुबोधनमिति ॥८९-९०॥

चेत्पराशरसंमत्या कृतं सोऽर्कान्न चाधिकः ।

अत उक्तः कलेरेव योग्यः सोऽनृतभाषणात् ॥६८॥

चेदिदं पराशरसंमत्या कृतं तदा यतः सोऽपि सूर्यादधिकोनाथार्थात् रव्यपेक्षयाऽल्पा-दरणीय अत एव सः पराशरो मिथ्याभाषणतः कलेः कलियुगस्य एव योग्यः । अर्थात् कलियुगीयजनस्य मिथ्याभाषणं स्वाभाविको धर्मः । अनेन सत्ययुगोपनिर्मितसौरमतस्य सर्वं सत्यमेवास्तीति भट्टहृदयविवेको व्यज्यते ॥६८॥

सवासनं बहूनां यत्संमतं तदुपेक्ष्य च ।

युक्त्या सिद्धैकसंमत्या स्वीकुर्वन्त्यधमा इह ॥६९॥

पराशरो नरः कश्चित्पराशर इवोदितः ।

अनृतं गणितं येन कल्पितं स्वोक्तजातके ॥१००॥

इह सिद्धान्तेऽधमा वासनाविवेकहीना जनाः सोपपत्तिकं बहूनां संमतं यत्तदुपेक्ष्य अनादृत्य सिद्धैकसंमत्या काकतालीयक्वाचित्कस्थलघटितसंमत्या युक्त्या स्वीकुर्वन्ति । तथा च येन निजजातकेऽनृतमर्थादघटितफलविधायकं गणितमुक्तं सः कश्चिदन्यः पराशरः पराशर इवार्थात् व्यासजनक इव लोके प्रथित इत्यर्थः । न त्वयं व्यासपिता पराशरमुनिः । '.....' अनेन पराशरीयहोरायामाक्षेपः । तथा च फलितज्यौतिषे नाल्पाऽपि अन्दा भट्टस्येति स्पष्टम् ॥९९-१०१॥

नृकल्पिताः पद्धतयोऽपि तासु परायुषोऽप्यस्त्यधिकं लवायुः ।

नुः काप्यतोऽलीकमनार्यमार्यैः स्त्याज्यं तु दुःसाध्यतदाहृतं हि ॥१०१॥

नृभिः श्रोपतिप्रभृतिभो रचिता याः पद्धतयस्तासु नृनरस्य क्वापि परायुषोऽपि

अधिकं लवायुरंशायुरस्ति । अतस्तदलीकं प्रत्यक्षबाधात्मकं दुःसाध्यतदाद्रुतमनार्प
त्नमतमायै स्त्याज्यम् । अत्रायुषः सद्वाचारप्राणसंयमादिनियमैर्दृढिर्दुराचरणेन हासः
इति स्मृतौ स्पष्टम् । भारतस्यानुशासनपर्वणि विशेषरूपेणायुषो वृद्धिक्षयहेतुर्वर्णितो-
विद्यते । नहि नियतं 'विंशत्यधिकशतवर्षाण्येव परमायुर्नरस्य, अद्यापि तिष्ठतसंज्ञदेशे
बहवो जनाः सार्धशतवर्षवयस्का जीवन्ति, पर्वतगुहासु योगिनोऽनेके परायुषोऽधिका-
युष्मन्तो विद्यन्ते । इति ॥१०१॥

अथ तावद्भावसाधने विशेषमाह—

*महर्षिभिः स्वीयकृतौ निरुक्ता लग्नांशतुल्या रविसंख्यका ये ।

भावाः समा एव सदा फलार्थं ग्राह्यास्त एव ग्रहगोलविद्भिः ॥१०२॥

महर्षिभिर्नारदादिभिः स्वीयकृतौ स्वस्वसंहितायां, लग्नांशतुल्या द्वादशपरिमिताः
ये समा भावा निरुक्तास्ते एव सदा फलार्थं फलकथनार्थं ग्रहगोलविद्भिर्ग्राह्याः ।
अविष्यत्फलज्ञानस्य यौगिकदृष्ट्यैव सम्भवात् । शश्वद्योगनिरतानां मुनीनामेव मतं
फलिते मन्तव्यम् । नेदानीन्तनानां हेतुवादैकपक्षावलम्बिनामिति, यथा बहुषु दैविके-
ष्वपि चेष्टितेषु तत्कालिककारणाश्रयदृष्ट्याऽसंगतो निःप्रयोजको भावश्च लक्ष्यते, परं
पश्चात् तत्फलमलौकिकं विलोक्य तद्व्यापारप्रशंसा सर्वैः सहर्षं विधीयते—इति
महर्षिभावाः ।

परन्तु मन्मनसि तावत्प्रत्यक्षगोलीययुक्त्या स्वेतन्मतं नहि अनुकरणीयमिति
प्रतिफलति । यतो लग्नमारभ्य ततः क्रान्तिवृत्तस्य समैर्विभागै र्यदि द्वादशभावाः
उच्यन्ते तदा केवलं सायनमेवादितुलादिलभावरं विहाय सर्वदैवाध्याम्योत्तरवृत्त-
क्रान्तिवृत्तसम्पातरूपचतुर्थलग्नप्रदेशतो भिन्नस्थले चतुर्थलग्नं सदैव राशिन्नयान्तरितं
अविष्यति । एवं वित्रिमलग्नमेव सर्वदा दशमलग्नं अविष्यति । परन्तूर्ध्वयाम्योत्तर-
क्रान्तिवृत्तसम्पातस्यैव सकलाचार्यमतेन दशमलग्नसंज्ञाकथनात् कथं तदार्पणमपि
स्वीकार्यं 'युक्तिविरुद्धस्य वेशोक्तस्यापि अस्मिन्लगात्वेऽनङ्गीकरणात् । तथा चोक्तम्
"युक्तियुक्तमुपादेयं वचनं बालकादपि । अन्यत्तृणमिव त्याज्यं ब्रह्मणोक्तमपि ध्रुवम् ॥
भट्टेनाप्युक्तम् "सुयुक्ता न मुन्युक्तिरप्यत्र शास्त्रे भवेत्कार्यवर्गस्य या दृष्टिरुद्धा" ।
इति म० अ० ॥१०२॥

मुन्युक्तभावात्परतोऽथ पूर्वं तिथ्यंशकैस्तस्य फलं निरुक्तम् ।

उपर्युक्तभावात्परतः पूर्वं च पञ्चदशमिरंशै स्तद्भावस्य फलं निरुक्तम् । यत उक्त
नीलकण्ठदैवज्ञेन "जेटे सन्धिद्वयान्तःस्थे फलं तद्भावजं भवेत् ।" इति । तत्र भावानां
त्रिंशदंशपरिमितत्वात् तदर्धमितप्रदेते सन्धिरिति किं वित्रम् ॥ १०३ ॥

* एवमेवाह मुनीश्वरोऽपि—

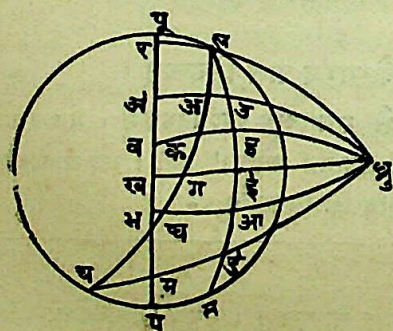
लग्नस्थानात्क्रान्तिवृत्तस्य भागास्तुल्याः सूर्यैः संमिता स्तन्मुखन्तु । मेषादे र्यत्संख्यया
ते हि भावाः आर्षाः स्थानान्तात्मकाः स्युः फलार्थम् ॥१०६॥ सि० सार्वभौमे... अधिकरे ॥

अथ तावद्विषयविशेषमाह—

लोकेषु मूर्खोदरपूरणार्थं मूर्खैर्विलग्नद्रविसंख्यया ये ॥१०३॥
 भावा निरुक्ताः स्वधिया त्वनार्थाः सम्यक् फलार्थं नहि तेऽवगम्याः ।
 तत्साधनार्थं बहवः प्रकाराः सत्तत्फलं नैकमपि प्रवक्तुम् ॥१०४॥
 तैस्तानथाहं प्रवदामि यस्मात् प्रयोजनं गोलचमत्कृतिर्मे ।
 तनोः कुजाधो द्युनिशाख्यमूर्ध्वं चास्तस्य कार्या अनयोः समानाः ॥१०५॥
 षट् षड्विभागा भवतौ हि तत्तद्विधुवोत्थसूत्रैस्तु विकेन्द्रभावाः ।
 लग्नोद्भवं रात्रिघटीप्रमाणमेकद्विवेदेषु हतं तु योज्यम् ॥१०६॥
 लग्नांशकानां विषुवांशकेषु तदुद्भवाः क्षेत्रलवाः पुरोक्त्या ।
 साध्याश्च तै द्वित्रिशराङ्गसंख्या भावाश्च षड्राशियुतास्तथाऽन्ये ॥१०७॥
 गजाङ्गकैकादशसूर्यसंख्या भावाः कृता एव पुराऽवशिष्टाः ।

यद्वाऽङ्गखाब्ध्यस्तविलग्नकानि प्रसाध्य कार्या इह शेषभावाः ॥१०८॥
 गणितज्ञानशून्यैः स्वधिया अनार्था भावा निरुक्ताः, ते सम्यक् फलादेशाय योग्याः
 नहि ज्ञातव्याः । आर्पस्यैव सत्फलार्थोपयोगात् । अथानार्थं तद्भावानयनाय बहवः प्रकाराः
 सन्ति तैश्चैकमपि तत्फलं सत् सत्यं प्रवक्तुं न शक्यते, अहमादौ तान्प्रवदामि ।
 अहो अघटितफलादेशोपयुक्तभावसाधनस्य किं तावत्प्रयोजनम् । अप्रयोजकस्य तु
 कथनानौचित्यात् । सत्यं तदुच्यते यतो मे ग्रन्थकर्तुं गोलचमत्कृतिरेव प्रयोजनमस्ति ।
 एवमेव भास्कराचार्यैरुक्तम्.....“गोलबोध इदमेव फलं हि ॥”

अथ तनोर्लग्नस्य संमुखं क्षितिजाधोवर्त्तमानमहोरात्रवृत्तखण्डम् । एवमस्त-
 लग्नस्योर्ध्वक्षितिजोर्ध्वं तदहोरात्रवृत्तखण्डं यत्, अनयोः खण्डयोः स्वस्वप्रमाणानुसा-
 रेण समानाः षट् षट् विभागाः कार्या स्तथा तत्तद्विभागाग्रगतध्रुवप्रोतवृत्तं भवत्ते
 विकेन्द्रभावाः केन्द्रेतरभावाः । अत्र केन्द्रप्रदेन प्रथम-चतुर्थ-सप्तम-दशमभावाः । जात-
 कोक्त्या गृह्यन्ते, तत्र केन्द्रसंज्ञकभावास्तु सर्वमतेऽप्येकरूपा एव, तदितरेषु भेदः । तत्र
 तावत् श्रीपतिप्रोक्तानाह—लग्नोपरिगताहोरात्रवृत्तस्य क्षितिजाधोवर्त्तमानखण्डस्य समान-
 षड्विभागं विधाय तत्तद्विभागान्ते कृतं ध्रुवप्रोतवृत्तं यत्र यत्र भवत्ते लग्नं तत्र तत्र
 तत्तद्विभागसंख्यकभावान्तोऽवगम्यः ।



अथ लग्नोद्भवं रात्रिघटीप्रमाणम्=लड
 ∴ २ लड=लड, ३ लड=लड । ४ लड=
 लग्ना, ५ लड=लड' लड=रभ' लड=रव,
 लड'=रख, लग्ना=रभ, लड=रम, ∴ लग्न-
 विषुवांशेषु एकद्विवेदेषुगुणितं 'लड'
 लग्नरात्रिगतकालमानं संयोज्य, ततो ज्ञात-
 तत्तद्विषुवांशेभ्यः पुरोक्त्याऽर्थात् या
 बाहुजीवा त्रिषुवांशकानामित्येतद्ग्रन्थ-

त्रिप्रज्ञाधिकारोक्त्या ये ये क्षेत्रांशा भागच्छेयुस्ते ते भावाः । अत्र चैत्रिषड्गुणित-

तल्लभरात्रिगतघटोमानं योजितं भवेत्तदा चतुर्थसप्तमौ केन्द्रान्यतमौ भावौ भवेताम् ।
तत्र तयोः पूर्वसिद्धत्वादेव तदानयनप्रयासनैरर्थक्यात् विकेन्द्रभावा इति युक्तमुक्तम् ।
अतः सर्वमुपपन्नम् ॥१०४-१०८॥

अथ द्वितीयं भावानयनप्रसेदमाह—

भमण्डले लग्नचतुर्थमध्ये, तुर्यास्तमध्ये च समा विभागाः ।
कार्यास्ततस्तत्र भवन्ति भावा द्विवह्निपञ्चाङ्गकसंख्यकास्ते ॥१०६॥
परम्परान्धोदितपद्धतिस्थप्रामाण्यसिद्धा अबुधै र्निष्कताः ।
तत्सप्तमाः षट्सहिताश्च नूनं ये चेरिताः श्रीपतिभट्टपूर्वैः ॥११०॥
स्पष्टम् । इदं पूर्वप्रकाररूपान्तरमेवेति सुगमम् । अयमेव प्रकारोऽधुना सर्वे विधी-
यते । यत एवमेव नीलकण्ठ्यां केशवपद्धतौ चापि विद्यते भावानयनविधिः ॥१०९-११०॥

* अथ मुनीश्वरोक्तसममण्डलीयभावानयनमाह—

समान् विभागान् सममण्डलस्य प्राक्स्वस्तिकात् द्वादशसंख्ययाऽत्र ।
कृत्वा समाख्यद्वयचिह्नसकवृत्तं तु नेयं प्रतिभागमार्यैः ॥१११॥
तान्येव वृत्तानि च यत्र यत्र भमण्डले संमिलितानि तत्र ।
भावा भवेयुर्निजलग्नतस्ते चेत्थं तृतीयोऽयमपि प्रसेदः ॥११२॥
पूर्वापरवृत्तस्य पूर्वस्वस्तिकात् समान् तुल्यान् द्वादशविभागान् विधाय तत्तद्वि-
भागेषु कृतानि समप्रोतवृत्तानि यत्र यत्र क्रान्तिवृत्ते मिलितानि तत्र तत्र लभ्यात् द्वादश-

* यथोक्तं सिद्धान्तसार्वभौमस्य गोलाध्याये...अ०,

“समा विभागाः सममण्डले स्वे प्राक्स्वस्तिकात्सूर्यमिताः प्रकल्प्याः ।

याम्योत्तरस्वक्षितिजाख्यवृत्तयोगद्वयप्रोतमिदं श्रुथं यत् ॥१८३॥

वृत्तं विभागादिगतं विधाय प्रत्येकमेतत् खलु राशिद्वये ।

यस्मिन् विभागेऽजमुखाद्विलग्नं तन्मानमाहुः क्रमशोऽत्र भावान् ॥१८४॥

भूवेदसप्तदशमा उदिताः सुसूक्ष्मा, भावाः परे निगदिता नहि गोलसिद्धाः ।

उक्तद्वयान्तरमितं यदि रामभावे स्तर्ह्येककेन किमिति प्रविकल्पनेन ॥१८५॥

यस्मादुतं फलमनभिमतभावे स्याद्भावोऽप्रिमो बहुतरैः कथितः स्वशास्त्रे ।

अस्मादहं निजधिया परिकल्पितेभ्यो गोलस्थितानपि परान्कथयामि भावान् ॥१८६॥

अथ तत्साधनः—

मृत्योर्धर्माश्रयतो द्वादशाच्च त्रिप्रश्नोक्त्या साधयेच्छङ्कुमाहौ ।

तस्माद्दोषं चोक्तवच्छङ्कुमूलाप्राभ्यां, योगशङ्कुबाहूत्यङ्कृत्योः ॥१८७॥

त्रिजगर्गात्प्रोज्झय शेषात्पदं यद्धारः स्या द्वै कर्मभावान्तरालात् ।

जीवा या सा दूरसामीप्यभावजाता गुण्या होकराशिज्ययाऽऽप्ता ॥१८८॥

हारेणा,—सत्यांशपूर्वं धनुर्यत्नेनोन्नतं खं, पूर्वभावोऽप्रिमोयुक्तः ।

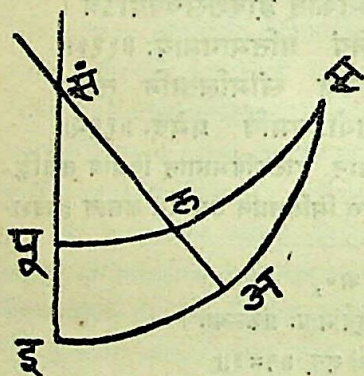
एवं सूक्ष्मा उक्तभावा अथैते षडभिर्युक्ता राशिभिर्विस्तृताः ॥१८९॥ इत्यादि-

भावा मवेयुरयं तृतीयो भावसाधनविधिभेदः । अर्थात् लग्नगतधुरात्रवृत्तस्य लग्नात्सम-
द्वादशविभागगतध्रुवप्रोतवृत्तापमवृत्तयोगरूपा भावाः स्युरित्ययं प्रथमः । लग्नात्
तुर्यावधि, तुर्यतोऽस्तावधि, क्रान्तिवृत्तस्य समद्वादशविभागात्मका भावा इति
द्वितीयः । अथात्रोक्तस्तृतीय इति ॥१११-११२॥

अथैतदानयनं यथाऽऽह—

लग्नापमज्या निजलम्बभागज्ययोश्च यद्वर्गवियोगमूलम् ।
स्वदृग्गतिघ्नं निजलम्बभागज्याऽऽसं धनुः कोटिगुणोऽस्य हारः ॥११३॥
लग्नाग्रकाचापजकोटिजीवा स्वदृग्गतिघ्नी त्रिभजीवयाऽऽस्ता ।
तच्चापजः कोटिगुणो हरो वा त्रिभज्यकादृग्गतिसंज्ञके ये ॥११४॥
लग्नाग्रया संगुणिते हरासे तच्चापतुल्ये श्रुतिवाहुमाने ।
एकादिपञ्चाङ्कगुणाः खरामाः क्षेपांशकाः स्युर्धनभावतोऽत्र ॥११५॥

अत्रोपपत्तिः ।



पूसं = सममण्डलम् । संल = भमण्डलम् ।
पूलस = क्षितिजम् । तत्र सं = सममण्डलयोः
संपातः सन्धिग्रहाख्यः । ल = लग्नम् ।
∴ लपू = लग्नाग्रशाः । 'स' समस्थानात्
संल मधुत्ते लम्बवृत्तं सग्रह, परमस्पष्ट-
वलनवृत्तसंज्ञम् । अर्थात्तदेव सममण्डलयोः
परमान्तरम् अथ ∴ संलभ त्रिभुजे लस
= लभको, तथा ∠अलस = दृग्गत्यंशाः ।

$$\therefore \text{ज्याभस} = \frac{\text{ज्यालस} \times \text{ज्या} \angle \text{अलस}}{\text{ज्या} \angle \text{लअस}} = \frac{\text{दृ} \times \text{कोज्यालभा}}{\text{त्रि}} \quad (१)$$

$$= \text{दृ} \sqrt{\frac{\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{लभा}}{\text{त्रि}}} \quad \text{अत्र} \quad \therefore \text{ज्यालभा} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यालका}}{\text{ज्याल}} \quad \therefore \text{ज्याभस}$$

$$\text{कोज्याइअ} = \text{कोज्या} \angle \text{इसंअ} = \text{दृ} \sqrt{\left(\frac{\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{लका}}{\text{ज्या}^2 \text{ल}} \right)}$$

$$= \text{दृ} \sqrt{\frac{\text{त्रि}^2 \times \text{ज्या}^2 \text{ल} - \text{त्रि}^2 \text{ज्या}^2 \text{लका}}{\text{त्रि}^2 \times \text{ज्या}^2}} = \text{दृ} \times \text{त्रि} \sqrt{\frac{\text{ज्या}^2 - \text{ज्या}^2 \text{लका}}{\text{त्रि} \times \text{ज्याल}}}$$

$$\text{दृ} = \frac{\sqrt{\text{ज्या}^2 \text{ल} - \text{ज्या}^2 \text{लका}}}{\text{ज्याल}} \quad \text{। अस्य कोट्यंशः} = \text{इअ, तस्य ज्या} = \text{हारः} = \text{ज्याइअ}$$

$$= \text{ज्या} \angle \text{इसंअ, अत उपपन्नम् (११३ श्लोकपर्यन्तम् ।) अथोपरि (१)$$

एतत्संकेतितस्वरूपेण ११४ श्लोक उपपद्यते । अथ सम्भूत त्रिभुजे चापीयत्रिकोणमित्या-

$$\text{ज्यासंल} = \frac{\text{ज्यालभा} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यापूसंल}} = \frac{\text{ज्यालभा} \times \text{त्रि}}{\text{हार}}, = \text{श्रुतिः}; \text{एवमेव ज्या संपू} =$$

$$\frac{\text{ज्यालभा} \times \text{द्व}}{\text{हार}} = \text{बाहुः} ।$$

अथात्र भुजे एकादिपञ्चाङ्कगुणितस्वरामा संख्यान् संयोज्यततो या बाहुजीवेत्यनेन तत्तद्भावान्तात्मककर्णान्तज्ञानं सुगममत उपपन्नं सर्वम् ॥

सौम्ययाम्यविलम्बाप्रावशात् क्षेपभुजांशयोः ।

योगोऽन्तरश्च दृक्क्षेपे याम्ये, सौम्येऽन्यथा ततः ॥११६॥

तज्ज्यैकां च विलम्बाप्रां तथा लग्नाप्राकाहताम् ।

त्रिभज्यां श्रुतिजज्यातां दृग्गतिं परिकल्प्य च ॥११७॥

श्रुतिबाहुमिती कार्ये पुनरन्ये विचक्षणैः ।

सौम्यदृक्क्षेपे सौम्याप्रावशेन क्षेपभुजांशयोर्योगः । याम्याप्रावशात् तयोरन्तरं द्वितीयप्रवृत्तिभावस्य भुजमानं स्यात् सौम्यदृक्क्षेपे तु ततोऽन्यथेति गोलविदां स्पष्टम् । अथ यथाऽत्र पूर्वक्षेत्रे लग्नाप्रादृग्गतिवशेन लग्न-कर्णांशावगमस्तथैव क्षेपभुजसंस्कार-जनितज्यां लग्नाप्रां हारचापं दृग्गतिं प्रकल्प्य "लग्नाप्राया संपुणिते हरासे" इत्यादिना-

$$\text{ऽन्ये श्रुतिबाहु साध्ये, तत्र संपूल चापजात्येऽनुपातेन हरः} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यापूल}}{\text{ज्यासंल}} =$$

$$\frac{\text{त्रि} + \text{ज्यालभा}}{\text{ज्याक}}, । 'तत्रान्यश्रुतिमानमन्यतरभावराश्यादिकमिति सर्वमुपपन्नम् ॥११७॥$$

अथ तत्र संस्थाविशेषमाह—

कल्पिताङ्गाग्रकांशाश्चे त्वाङ्केभ्योऽभ्यधिकास्तदा ॥११८॥

प्रकल्पितश्रुतेरंशा भार्द्धांशेभ्यश्च्युतास्तथा ।

भार्द्धांशाभ्यधिकत्वे तु भार्द्धांशैः संयुताश्च ते ॥११९॥

अत्र कल्पितलग्नाप्रांशा अर्थात् सममण्डले क्षेपसंस्कृतलग्नभुजांशा यदि नवत्यंशा-धिकास्तदा समभट्टत्यतो द्वितीयसम्पातस्यासन्नतया तत् एव क्षेत्रावतरत्वादागताः कर्णांशा भार्द्धांशेभ्य ऊनास्तदा प्रथमसम्पातात् क्षेपजातीयकर्णांशाः स्युः । यदा क्षेत्रसंस्कृतभुजांशा भार्द्धांशाधिका स्तदाऽपि तयोर्द्वितीयसम्पातात् पुरस्तात् क्षेत्रावतर-त्वाद्भार्द्धांशैर्युताः सन्तः प्रथमसम्पातात् क्षेपसजातीयकर्णांशा भवेयुः ।

अत्र कल्पितलग्नाप्रांशा नवराशिभ्योऽधिकास्तदा तु चर्कांशेभ्यः शोभ्यास्तर्हि गणितोपयोगिनो लग्नाप्रांशा भविष्यन्तीति कथं नोक्तं भट्टेन, तदुच्यते—अत्र पष्ठमा-वाग्रिमभावानां सप्तमलग्नादिभावतुल्यत्वात् तेषामुपर्युक्तगणितेनानयनावश्यकतया परमक्षेपांशाः = ६ रा, = १८० एव, तत्र परमाः कल्पितलग्नाप्रांशा नवत्यंशसमास्ते भार्द्धांशसमैः १८० क्षेपैर्युता अपि नवराशिभ्यो नाधिकाः कथमपि भवेयुः । तेन भट्टोक्तं सारागर्भितमेवेति ॥११८-११९॥

आद्यबाहुधिके क्षेपे चेत्तदन्तरसम्भवः ।

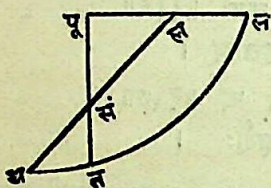
अन्यकर्णस्तदाऽऽद्यान्यकर्णैक्यं चान्यथाऽन्तरम् ॥१२०॥

लबाद्यं स्वस्वभावोत्थं लगने योज्यं तु ते स्फुटाः ।

अनादयः सषड्भास्ते मृत्युभावाच्च ते स्मृताः ॥१२१॥

लग्नं षड्युतं चास्तम्

आद्यबाहुनाम लघ्नस्य सममण्डलीयो बाहुस्ततोऽधिके क्षेपेऽर्थादेकादिनिध्ने त्रिंश-



लवे यदि क्षेप भुजांशयोरन्तरसंभवस्तदाऽऽद्यान्य-

कर्णैक्यं त्वन्यकर्णः स्यात्—यथोच्यते, पूसंत = सम-

वृत्तम्, तत्र पूत = 90° = क्षेप, पूलस = क्षितिजवृत्तम् ।

अत्र यदि पूस $\angle 30$ तदा पूसं आद्यबाहोः पूत

क्षेपस्य चान्तरे कृते 'ध' धनभावस्यानयनार्थं संत =

भुजः । अनयोर्योगे कृते लघ्नधनभावान्तरं भवतीति

स्पष्टमेवमन्यत्रापि धीमद्भिर्विचिन्त्यमिति । अतोऽन्यथाऽन्तरे कृतेऽन्यकर्णः स्यात् ।

ततोऽंशाद्यं तत् स्वस्वभावोत्थमन्यकर्णमानं लगने योज्यं तदा अनादयो भावाः स्युस्ते

सषड्भास्तदा मृत्युभावादयः स्युरिति किञ्चित्प्रम् ॥१२०-१२१॥

अथ तन्मखण्डनमाह—

अथ चान्यभुजज्यका ।

सममण्डलतो बाहुर्भावस्येत्थं प्रसङ्गतः ॥१२२॥

श्रीपत्याद्युक्तभावानां दृज्यकाबाहुमध्यगाम् ।

तद्वर्गान्तरमूलं तु समवृत्तीयशिञ्जिनीम् ॥१२३॥

असूक्ष्मामपि तां कृत्वा तद्वशाद्भावस्वान्तरम् ।

यच्च तत्तु समस्थेष्टयोग्यभावांशमानतः ॥१२४॥

स्थूलानुपाततश्चोक्त्वा खलशाद्भावसाधनम् ।

सार्वभौमे कृतं तत्तु गोलस्थितिवहिर्गतम् ॥१२५॥

अथ चेत्थं भावस्य प्रसङ्गतोऽन्यभुजज्यका या स सममण्डलतो बाहुर्ज्ञेयः । तथा श्रीपत्याद्युक्तभावानां किन्तु दशलक्षप्रथमलग्नान्तरत्र्यंशमितानामाय-व्ययादीनां वशेन भावान्तविन्दुगतदृक्मण्डले विहिते भावान्तस्य या दृज्या, तथा भावान्तविन्दुगत-समप्रोतवृत्तपूर्वापरवृत्तसम्पाताद्भावान्तर्यन्तचापज्या बाहुरनयोर्मध्ये गतां समवृत्तीय-चापज्यां तत्तयोर्दृग्भावाद्दोर्वर्गान्तरमूलमितामसूक्ष्मामपि तां कृत्वाऽर्थात् त्रिज्या-वृत्तेऽपरिणाम्यैव वस्तुतो भावान्तविन्दुगतोपवृत्तीयचापज्यारूपां कृत्वा तद्वशाद् भावस्वान्तरमिष्टभावदशमभावान्तरं यदुक्तं तत्समस्थेष्टयोग्यभावांशमानतोऽर्थात् सम-मण्डलनुष्यत्रिभागागतसमप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तसम्पातरूपवास्तविकसममण्डलीयभावप्रमा-णतः समं नेति । एवमिह स्थूलानुपाततः खलगनाद्भावसाधनं यत्सार्वभौमे सुनीचरेण कृतं तद्वगोलस्थितिवहिर्गतमस्ति । अर्थात् सममण्डलोयभावप्रदेशदर्शनं तु सुनीचरेण गोलयुक्तिसिद्धमेवोदितं, केवलं तत्साधनमेवोक्तमानुपातसिद्धानुपातेन यद्विहितं तन्म-

इत्स्थूलं गोलविरुद्धञ्चेति । अत्र सर्वेषां मतेन प्रथमचतुर्थसप्तमदशमभावानां समप्रोत-
वृत्तकान्तिवृत्तसमांतररूपघटितत्वादन्त्येऽपि केन्द्रेतरभावाः समप्रोतवृत्तसंलम्भा एव
भविष्यन्ति युक्ता इति मुनीश्वरस्य कल्पना शतमुखैः प्रशंसनीया वर्तते । किन्तु तद्दानयन-
मेवाशुद्धमिति निष्पक्षपातिभिर्विद्वद्भिर्विवेचनीयमिति ॥ १२२-१२५ ॥

यद्यस्ति भावानयनं तदुक्त्या सूक्ष्मं परं ? श्रीपतिभावभांशैः ।

तर्हीष्टभांशैरपि नो तदेव कथं भवेदुगोलतदुक्तिसाम्यात् ॥ १२६ ॥

यदि तावत् तत्तस्य सार्वभौमस्योक्त्या भावानयनं परं सूक्ष्ममित्युच्यते, तर्हि
श्रीपतिकथितभावभांशैः इष्टभांशैरपि गोल-तदुक्त्योः साम्यात् कथं तदेवार्थात्
श्रीपत्युक्तमेव कथं नो साधनीयं भवेत् ॥ १२६ ॥

अथ कथं मुनीश्वरोक्तभावानयनमसाधु तदाह—

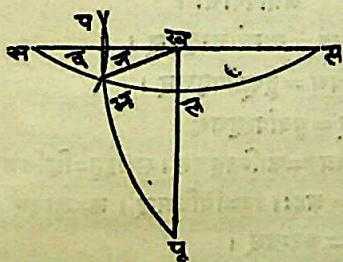
खाङ्गं यदा वित्रिभलम्भ-मस्मादेकद्विराशयन्तरितौ त्वदुक्त्या ।

आयव्ययौ नो सममण्डलीयौ, चापोत्थसन्मद्गणितानभिज्ञ ॥ १२७ ॥

समकीलकसम्प्रोत-खभावचलवृत्तयोः ।

यतोऽत्राल्पं भवृत्तीयं समवृत्तपरान्तरात् ॥ १२८ ॥

अत्र यदा सायनमेपादितुलाद्योरेकतरं लग्नं तदाऽयनप्रोतवृत्तदृक्क्षेपवृत्तयाम्यो-
त्तरवृत्तानामेकत्वात् वित्रिभलम्भमेव दशमलग्नं भवेत् । अस्माद्दशमभावात्पूर्वस्यां दिशि
त्वदुक्त्या त्वत्प्रकारेण सममण्डलीया-वायव्ययभावा-वेकद्विराशयन्तरितौ नो भवतः ।
वस्तुतस्तौ त्वेकद्विराशयन्तरितौ भवितुं युक्तौ । यतः खस्वस्तिकात् पूर्वस्वस्तिकावधि-
समवृत्तीयचापस्य समत्रिविभागं विधाय प्रत्येकविभागान्ते समप्रोतकरणेन समप्रोतवृत्त-
द्वयान्तरं भवृत्तीयं चापं सर्वं समानं न दृश्यते समवृत्तीयचापस्य परमान्तरादपमवृत्ती-
यचापस्येष्टान्तरत्वादल्पत्वात् । यथा क्षेत्रयुक्त्योच्यते—



अत्र खलपू=समवृत्तम् । खदस=याम्योत्तर-
वृत्तम् । पूभदप=भवृत्तम् । तत्र ख=खमध्यम्,
पू=पूर्वस्वस्तिकम् । स=समस्थानम् । द=दशम-
लग्नम् । अत्र दम=३०° = $\frac{\text{खपू}}{३}$, ततः 'म' बिन्दू-

परि 'खमस' समप्रोतवृत्तं 'खम' दृग्वृत्तं च
विधाय भखलत्रिभुजे 'म' आयभावान्तगतो-

मुजांशः=भल, खम=नतांशः । अनयो ज्यावर्गान्तरमूलं तु 'सम' रूपभुजकोटिव्यासाधेन
कृतवृत्तस्य 'भनप' लघुवृत्तस्य व्यासार्धपरिणता 'खल' चापज्यामानम् । परन्तु भदप,
भनपवृत्तयोः परमान्तरं 'सख' याम्योत्तरवृत्तमेव, तेन भद, भनचापयोर्जीवे अभेदरूपे
एव । अत्र मुनीश्वरमतानुकूलोऽनुपातस्तु-एवं-यदि त्रिशदंशज्यानुपययाऽपमवृत्तीयज्याया
दशमायभावयोरन्तरमेकराशितुल्यं, तदा समवृत्तगतत्रिशदंशज्याया किमिति जात-माय-

भावदशमभावयोरन्तरम् = $\frac{१ \times ज्या ३०}{ज्या ३०} = १ रा.$ । वस्तुतस्तत्समीचीनं न, यत आद्यदश-
मभावयोरन्तरं तदानीमेकराश्यल्पमेव, समवृत्तीयैकराशिमितचापस्य परमान्तरस्यापे-
क्षया भवृत्तीयचापस्य दशमायभावान्तरस्येष्टान्तरत्वात्स्वल्पमेव । परमान्तरदूरतोऽन्तरं
स्वल्पं तन्निकटान्तराद्भवेदित्युक्तत्वात् ॥१२७—१२८॥

अथान्यः प्रश्नः ।

स्वेष्टकालजविलम्बवशाद्दृक्क्षेपदृग्गतिमिति तु विदित्वा ।

स्वाक्षभागखचरावगमात्त्वं दृग्ज्याकां, नरमिति, भुजमानम् ॥१२९॥

दिग्लवीयभुजकोटिजजीवां भोगविम्बभवसङ्गणिताभ्याम् ।

सत्वरं प्रवद चेन्निपुणोऽसि सद्दिवेकमथितार्थनिबन्धे ॥१३०॥

निजेष्टकालिकलम्बज्ञानवशाद् दृक्क्षेपं ज्ञात्वा तथाऽक्षांशमानं ग्रहञ्चावगम्य तस्य
दृग्ज्यां भुजमानं दिगंशकोटिमपि, स्थान-विम्बवशसिद्धप्रकारद्वयगणितेन सत्वरं प्रवद,
चेत् तत्त्वविवेकस्य मथितानामर्थानां निबन्धे निपुणोऽसि तदेति शेषः ॥१२९—१३०॥

अस्य भङ्गः स्यानाभिप्रायिकः—

लग्नोनिर्गतं सत्रिभवेचरेन्द्रं केन्द्रं प्रकल्प्यास्य च कोटिजीवा ।

स्वदृग्गतिघ्नी, त्रिगुणेन भक्ता, नरो भवेदुक्तवदस्य दृग्ज्या ॥१३१॥

केन्द्रज्याकासङ्गुणिता त्रिभज्या, दृग्ज्योद्भूता तत्फलचापभागाः ।

खाङ्गाल्पकास्तेऽङ्गकृताग्रकांशौ याम्योत्तरै र्युक्तविहीनिताश्च ॥१३२॥

दृक्क्षेपके सौम्यगते तु, याम्ये व्यस्तं च ते दिग्लवकोटिभागाः ।

तदूनखाङ्गाः स्वदिगंशकाः स्युः, चाहुस्ततः पूर्ववदेव साध्यः ॥१३३॥

त्रिभोनाङ्गाधिके खेटे प्रोक्तमित्थं तथाऽल्पके ।

व्यस्तमत्राधिके शोध्ये ज्ञेयं व्यस्तविशोधनात् ॥१३४॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः ।

सदख = याम्योत्तरवृत्तम् ।

खविभ = दृक्क्षेपवृत्तम् ।

खपू = पूर्वापरवृत्तम् ।

दविग्रल = क्रान्तिवृत्तम् । सभइपू = क्षितिजम् ।

ग्र = ग्रहः । वि = वित्रिभम् । ल = लग्नम् ।

क = कदम्बम् ।

अत्र वित्रिभाधिके ग्रहे तु विग्र = ग्र-त्रि

= ग्र - (ल - ३) = ग्र + ३ - ल = सत्रिभग्र-ल = केन्द्रसंज्ञकम् ।

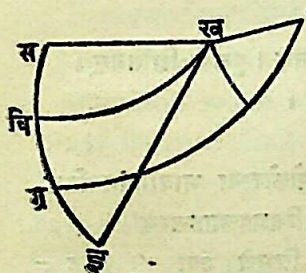
अथ 'लइग्र' त्रिभुजे चापीयत्रिकोणमित्या ज्या इग्र = $\frac{ज्या 'लग्र' \times ज्या \angle इलग्र}{ज्या \angle लइग्र}$

= $\frac{कोज्या 'विग्र' \times दृग्गति}{त्रि} = शङ्कुः ।$

ततः शङ्कुज्ञानात् 'खग्र' नतांशमानावगमः सुशकस्तेन खविप्रत्रिमुजे
 ज्या अखवि = $\frac{\text{ज्या} \angle \text{प्रखिख} \times \text{ज्या विप्र}}{\text{ज्या खग्र}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याके}}{\text{दृग्ज्या}}$ । अस्याश्चापम् = $\angle \text{प्रखवि}$ =
 अइ अथ सपू = अल = ९०, उभयत्र 'अपू' चापविशोधनेन सअ = पूल, = लग्नाग्रा,
 वा ∴ सअ = \angle अखस, एभिन्न युताः अइ = सइ = दिगंशकोट्यंशाः । शेषं
 संस्कारव्यवस्थादिकमात्मबुद्ध्या विभावनीयं विज्ञैः । किमत्र ग्रन्थपल्लवितेनेति ॥

अथ शरसत्वे तद्गङ्गमाह—

वाणो यदा स्यात्खचरस्य तस्य पूर्वोत्तरीत्यैव हि बिम्बजाते ।
 नतोन्नतज्ये, सुधियाऽत्र साध्ये केन्द्रज्यका सेषुजकोटिमौर्व्या ॥१३५॥
 गुणा, नतज्याऽऽसधनुर्लवा ये, ते संस्कृताः पूर्ववदत्र कार्याः ।
 लग्नाग्रकांशैः, खलु दिग्लवानां कोट्यंशकास्तद्वशतो दिगंशाः ॥१३६॥
 ततः स्वबाहुश्च ततः कृतोपवृत्तस्य विष्कम्भदलं पुरावत् ।
 बिम्बोद्भवं चाखिलमित्थमार्यैः कार्यं बुधानामिह रज्जुजनार्थम् ॥१३७॥
 पूर्वोत्तरीत्याऽर्थात् उदयास्ताधिकारस्य ४१-४३-४४ श्लोकोक्त्या, बिम्बजाते नतो-



नतज्ये साध्ये । अर्थात् 'विख' मानं ज्ञातम् ।

ततः 'विखक' त्रिमुजे ज्या विखक

$$= \frac{\text{ज्याविखक} \times \text{ज्याविक}}{\text{ज्याविख}} = \frac{\text{ज्याके} \times \text{कोज्याश}}{\text{ज्याविन}}$$

अस्याश्चापं=विखवि,=विइ । इदं लग्नाग्रकांशैः संस्कार्यं
 तदा सइ=दिगंशकोट्यंशाः । ततो दिगंशा स्तस्मात्
 भुजोऽपि सुखेन ज्ञायते । इत्युपपन्नम् ॥१३५-१३७॥

अथायनवलनप्रसङ्गमाह—

आयनं हि वलनं गदितं तद्भासनां वद ममाशु सुबोधाम् ।
 खेचरं हि परिकल्प्य खमध्यं, तद्गतापमलवान् पलभागान् ॥१३८॥
 तत्पुरे कुजगतं हि विलग्नं सन्निभग्रहसमं तु सदैव ।
 तत्र लग्नजनिता किल याऽऽग्रा सैव चायनभवा वलनज्या ॥१३९॥

प्रथमपथपूर्वार्धं तु ग्रहरूपमवशिष्टं तद्गङ्गरूपम् । अत्रोपपत्तिस्तु सरला यथोच्यते ।

आयनवलनमानं तु ग्रहत्रिज्यावृत्ते भवृत्तनाडीवृत्तान्तर्गतचापमितं, परन्तु क्षितिजनाडी-
 वृत्तसम्पातस्यैव पूर्वस्वस्तिकबिन्दुसंज्ञकत्वात्ततो यदन्तरितं भवृत्तं तत्तस्लेटक्षितिजे-
 लम्बाग्रारूपमिति किं चित्रम् ॥१३८-१३९॥

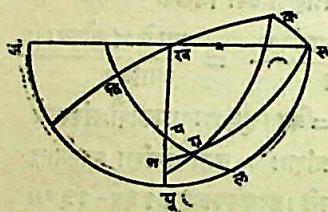
अथान्यः प्रश्नः—

आयनाक्षवलनं हि विनैव स्पष्टसंज्ञवलनं प्रवदेयः ।
 अक्षवित् समबलोक्य विलग्नं कल्पकेषु स महानिति मन्ये ॥१४०॥
 कल्पकेषु नूतनकल्पनाशीलेषु । शेषं स्पष्टम् ॥१४०॥

अथैतद्गङ्गा—

पूर्वं तु भावानयनप्रसिद्धं कार्यं लवाद्यं श्रुतिमानमाद्यम् ।
 दृक्क्षेपके याम्यदिशि स्थितेऽङ्गे क्रमेण याम्योत्तरगोलयाते ॥१४१॥
 श्रुत्यंशकास्तत्र तनौ युतोना दृक्क्षेपके सौम्यगते विलोमात् ।
 सन्धिग्रहः स्यात् खलु तत्समे स्वग्रहे भुजो नैव भवेत्खगस्य ॥१४२॥
 तथा त्रिमौर्व्यां गुणिता हताऽऽद्यश्रुतिज्यया लग्नभवाग्रकैव ।
 तत्र स्फुटाख्या वलनज्यका, यत्समा समाख्यापमवृत्तयोश्च ॥१४३॥
 तत्कालजा स्यात्परमान्तरज्या यथा जिनज्या विषुवापमान्तः ।
 समाख्यवृत्तं विषुवाप्यवृत्तं, भवृत्तकं तद्धि भवृत्तमेव ॥१४४॥
 तयोश्च या स्यात्परमान्तरज्या, जिनज्यका, साऽथ भुजोऽपमज्या ।
 विम्बोद्भवो योऽत्र भुजः स च स्यात्स्पष्टापम, श्रोपसुवृत्तजं तु ॥१४५॥
 व्यासार्धमानं तु भवेद् द्युजीवा, तत्रोक्तवद्याऽऽयनवालनज्या ।
 सैव स्फुटाख्या वलनज्यका स्यात् ॥१४६॥
 १ समवृत्तापमवृत्तसम्पातरूपः । २ नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तयोर्मध्ये । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः ।



खस=याम्योत्तरवृत्तम् । पूलस=क्षितिजम् ।

विपग्रल=भवृत्तम् ।

प=सन्धिग्रहः ।

अथ (.....) श्लोकोक्त्या भावानयनप्रसिद्ध-

माद्यकर्णमानम्=पल=सन्धिग्रहलग्नान्तरम् ।

ततः पूपल त्रिभुजे ज्या \angle पूपल =

$$\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यापूल}}{\text{ज्यापल}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या लग्न}}{\text{ज्या आ० क०}} = \text{तत्कालजा समवृत्तापमवृत्तान्तरचापज्या, इयं}$$

जिनज्याऽङ्गीकृता, पपू-समवृत्तं नाडीवृत्तं कल्प्यं पल भवृत्तमस्त्येव तत्र सन्धिग्रह-
 भोगग्रहान्तरांशमिते भुजांशोऽपमज्या=ज्या नम्र=भुजः, अथ भुजकोटिज्या तु=उपवृत्त-
 व्यासार्धचापज्या=इमां द्युज्यां प्रकल्प्यार्थात् कसग्र त्रिभुजे ज्या \angle कग्रस=
 ज्या \angle प्रकस, \times ज्याकस = योज्यापम \times ज्यापस्पव = ज्या इ०स्प०व, अत उपपन्नं सर्वम् ।

तत्साधनं चाथ वयं वदामः ॥१४६॥

सन्धिग्रहोनस्वखगस्य कोटिज्यया हता सा परमान्तरज्या ।

विभाजितोकोपसुवृत्तजेन व्यासार्धमानेन फलस्य चापम् ॥१४७॥

स्पष्टं भवेत्तद्वलनं खगस्य यथाऽयनाख्यं वलनं पुरोक्तम् ।

सन्धिग्रहोनस्वखगायनाख्यद्विक्संस्थितं तत्सुधिया प्रकल्प्यम् ॥१४८॥

पूर्वग्रदृशितोपपत्तिरेवास्तो पपत्तिः । वस्तुतो ग्रन्थकर्तुः पिष्टपेषणमेवैतत् १४६-१४८ः

अथ विशेषमाह—

विम्बोद्भवेनैव यदोपवृत्तव्यासार्धमानेन हृतं तदा तत् ।

विम्बोद्भवं स्यादथ सन्धिखेटग्रहान्तरज्यागुणिता हता च ॥१४६॥

त्रिभज्यया सा परमान्तरज्या स्यात्खेटवाहुः सममण्डलाख्यात् ।

कार्यं हि दृग्गोलजपृष्ठभागे सदा मुदा खेननमित्यर्थः ॥१४७॥

अथ १४७ श्लोकोपपत्तौ ज्यास्पव= कोज्या 'सन्धिग्रहोनस्वग्रह', × ज्यापस्पव
उपवृत्तव्यासार्ध

अत्र हरे चेत् विम्बीयोपवृत्तव्यासार्धमानं स्थाप्यं तदा विम्बोद्भवं स्पष्टवलनं स्यादिति-
भट्टवचनं परप्रसारणपरमेव, यतोऽत्र भाज्ये गुण्यगुणकौ तु स्थानीयावेव गृहीतौ न
कुत्रापि विम्बीयौ साधितौ, तत्र हि विमण्डलसममण्डलसम्पातरूपो विसन्धिग्रहः
विमण्डलचित्तिजसम्पातरूपं विलग्नं च प्रसाधनीये ततो विम्बीयोपवृत्तव्यासार्धहरवशेन
विम्बीयं स्पष्टवलनं स्यादत्र विशेषोक्तं चिन्त्यं सुधीभिः । शेषं सुगमम् ॥१४६-१४७॥

अथात्र सिद्धान्तशिरोमणिस्थं शीतांशुगोलायनसन्धिचिह्नम् ।

चापोत्थसन्मद्गुणितानभिज्ञैः रवास्तवं प्रोक्तमतः सुयुक्त्या ॥१४८॥

विवृत्तनाडीवल्यैक्यरूपं विम्वस्फुटाख्यापमसन्धिदेशम् ।

सूक्ष्मं वद त्वं यदि बोधुधीषि सिद्धान्तसत्तत्त्वविवेकरूपम् ॥ १४९ ॥

प्रश्नरूपोऽयं सरलश्च । अत्र सिद्धान्तशिरोमणिस्थं चन्द्रगोलायनसन्धिचिह्नं
तैभास्करैरवास्तवं प्रोक्तमिति भट्टोक्तिर्नहि सहृदयानन्दिन्यस्ति । यतस्तत्र चन्द्रगोला-
यनसन्धिचिह्नं युक्तमेवोक्तम्, यथा द्रष्टव्यं शिरोमणौ पाताधिकारे-वासनाभाष्ये
“विधोस्तु विषुवन्मण्डलविमण्डलसम्पाते । यतोऽसौ विमण्डले भ्रमति ।...तदप्रतक्षि-
भेऽन्तरे स्फुटा परमा क्रान्तिः । तत्रस्थो हि शशी यथासङ्ख्यमुत्तरां याम्यां च परमां
काष्ठां प्राप्य निवर्तते, अतस्तावेव गोलसन्धी चन्द्रस्येत्युपपन्नम् ।” तथा च तत्पुरः-
“तथा कृते सति विमण्डले विषुवन्मण्डलेन सह यत्र सम्पातस्तत्र चन्द्रस्य गोलसन्धिः”
परन्तु तदानयनं च, तत्काले विशेषगोलप्रपञ्चप्रचाराभावात् तत्र समीचीनं न,
तत्त्वत्रापि वास्तवं नास्ति । तदा कथं भट्टस्याक्रोशः सर्वथा युक्त इति प्राज्ञैः पक्ष-
पातरहितया धियाऽऽलोचनीयम् । अत्र यदि भास्करीयचन्द्रगोलायनये भट्टस्य भ्रमङ्को-
भवेत्तदा युक्तं सम्भवेत् । अत्र तावत् चिह्नप्रतिपादने एवाक्षेपः कृतः स च नो
युक्त इति ॥ १४९-१४९ ॥

विभिन्नदिक्स्थितयो विवृत्तभवृत्तयो यौ भवतश्च योगौ ।

मिथश्च षड्भान्तरितौ, ग्रहाणां पातौ स्वगोलेऽथ हिमांशुगोले ॥१५०॥

यतोऽस्ति राशिक्रमतो भषट्कं विवृत्तगं सौम्यगतं भवृत्तात् ।

तं राहुमाहुर्हि यतोऽस्ति याम्ये केतुं तमाहुर्विबुधाः सदैव ॥१५१॥

१ मिन्नभूतलगतयोः । अथ चन्द्रगोले यतो यस्मात् सम्पातात् भवृत्तात् विवृत्तगं
भषट्कं सौम्यगतं तं सम्पातं राहुमाहुः । तथा यतः सम्पातात् विमण्डलीयं राशिषट्कं

याम्येऽस्ति तं विबुधाः केतुमाहुरिति । अत्र महद्वृत्तद्वयसंपातो षड्भान्तरितौ भवत इति किं चित्रम् ॥१५३-१५४॥

गतेर्विवृद्धया चलति स्वमेषात्पातो विलोमं त्वनुलोममेवम् ।

हासक्रमादाहुरिद्वैकमेव स्थानं द्वयोः स्याद्वृत्तौ विवृत्ते ॥१५५॥

स्वमेषात् तत्तद्गोलीयमेवादितः पातो नाम तद्गोलीयविमण्डलभमण्डलयोः संपातः गतेर्विवृद्धया विलोममनुलोमं च चलति । क्रान्तिपातवदित्यर्थः । इह गतेर्हास-
क्रमात् द्वयोः राहुकेत्वोः भवृत्तौ विवृत्तौ च एकमेवार्थात् तयोः सम्पातरूपमेव स्थान-
मित्याहुः । प्राचीना इति शेषः ॥१५५॥

अथ रवेर्गोलायनसन्धी आह—

चलांशकव्यस्तसुसंस्कृतेश्च चक्रं तु चक्रार्धमथ क्रमेण ।

आद्यान्यसंज्ञौ किल गोलसन्धी, रवेर्भवेता, मयनाख्यसन्धी ॥१५६॥

ताभ्यां त्रिमे व्यस्तचलांशसंस्कारत स्त्रिभं चाङ्कगृहं क्रमेण ।

अत्र चलांशकानां व्यस्तसंस्कृतेः सकाशात् चक्रं, तथा चक्रार्धं यद्यत्तौ क्रमेणाद्यान्यौ
रवेर्गोलसन्धी भवेताम् । एवं ताभ्यां त्रिमेऽर्थात् व्यस्तचलांशसंस्कारसिद्धं त्रिभं चाङ्क-
गृहं यद्यत्तौ तु क्रमेणाद्यान्यावयवनाख्यसन्धी स्तः । सायनमेषादेरेव रवेर्गोलसन्धिसंज्ञक-
त्वात् तथा च सायनमिथुनान्तमृगान्तयो स्तदयनसन्धित्वात् स्पष्टमिति ॥१५६-१५६१॥

अथ चन्द्रार्थं प्रश्नमाह—

ताभ्यां विधोस्तौ कियदन्तरस्थौ स्फुटापमार्थं प्रवदाशु नूनम् ? ॥१५७॥

ताभ्यां रविगोलायनसन्धिस्यलाभ्यां विधोश्चन्द्रस्य तौ गोलायनसन्धी शेषं सुगमम् ।

अथैतत्प्रश्नभङ्गार्थमुपकरणानि तथा गोलायनसन्धी आह—

अथायनांशक्रमसंस्कृतस्य राहोर्भुजज्याऽपमशिञ्जिनी च ।

तद्दुज्यकाऽथ त्रिभज्युमौर्व्यां निम्नी भुजज्या विहता दुमौर्व्यां ॥१५८॥

लब्धस्य चापं विषुवांशकाख्यास्तथाऽऽयनाख्यं चलनं लवाद्यम् ।

सुसंस्कृतात् राहुत एव तस्य कोट्यंशकाश्चन्द्रपरेषु भागैः ॥१५९॥

मृगादिकर्कादिगतोक्तराहौ हीनान्विता स्यात्स परोऽथ तज्ज्या ।

दुज्यागुणा सा त्रिभजीवयाऽऽप्ता तच्चापकोट्यंशगुणो हरः स्यात् ॥१६०॥

त्रिज्यापरज्ये त्वपमज्यया ह्यौ हरोद्भूते तदनुषी भवेताम् ।

लवादिकौ कर्णभुजौ भुजांशतद्वेषुवांशान्तरकोटिजीवा ॥१६१॥

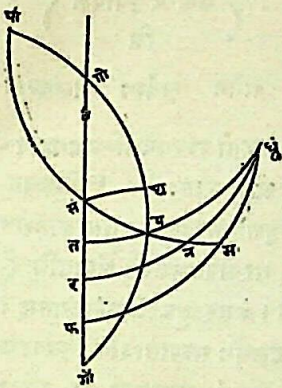
त्रिज्यागुणा भाज्य इहाथ कर्णपरेषु मौर्व्यानिहतिस्त्रिभौर्व्या ।

भक्ताऽऽप्तचापांशजकोटिमौर्व्या भाज्यो हतश्चापमतोऽस्य कोटेः ॥१६२॥

लवादि यन्मेषभषट्कराहौ सूर्यस्य गोलायनयोश्च सन्धी ।

तेनान्वितौ तौ भवृत्तौ सुधांशो स्तुलादिषट्के रहितौ तु तौ स्तः ॥१६३॥

अत्रोपपत्तिः ।



गोसंत = नाडीवृत्तम् । गोवधप = मधुवृत्तम् ।

संप = विमण्डलम् । तदा, गो = रविगोलसन्धिः ।

सं = चन्द्रगोलसन्धिर्विमण्डले । प = चन्द्रपातः ।

ध्रु = ध्रुवस्थानम् । ∴ ध्रुपत = पातगतध्रुव-
प्रोतवृत्तम् । तथा ध्रुवस्थानाद्विमण्डलोपरि लम्ब-
वृत्तम् = ध्रुमफ, ध्रुनर = अयनप्रोतवृत्तम् ।

अथायनांशक्रमसंस्कृतो राहुः = गोप, पृतज्या
= ज्याभु ।

अतः साधितोऽपमः = पत, ततोद्युज्या-चापांशाः
= पध्रु

तथाहि ध्रुनप, गोतपचापजात्ययोर्ज्याक्षेत्रसाजात्यात् ।

$$\text{ज्या 'गोत'} = \frac{\text{ज्याध्रुन ज्यागोप}}{\text{ज्यापध्रु}} = \frac{\text{पध्रु} \times \text{ज्याभु}}{\text{द्यु}} = \text{ज्याविषुवांश, अत उपपन्नं}$$

लब्धस्य चापं विषुवांशकाख्या इत्यन्तम् ।

अथ 'गोप' भुजांशादेवायनवलनं यथोक्तया साध्यं तत्कोटिः = \angle गोपत,
तथा संपगो = परेऽवशाः । अनयोस्तथा संस्कारो विधेयो यथा विमण्डलध्रुवप्रोत-
वृत्तयोरुत्पन्नकोणमानं भवेत्, यथाऽत्र, स्थितौ मृगादिकेन्द्रत्वाद्वाहोः, तयोरन्तरे
कृते परमानम् = \angle संपत = \angle गोपत — \angle गोपसं, अथ ध्रुपमत्रिभुजे चापजात्योक्त-
नियमेन ज्या मध्रु = $\frac{\text{ज्या पध्रु} \times \text{ज्या} \angle \text{मपध्रु}}{\text{ज्यापमध्रु}} = \frac{\text{द्यु} \times \text{ज्यापर}}{\text{त्रि}}$ कोज्याफम,

अतोऽस्याश्चापस्य कोटिज्या = ज्याफम = हरः = ज्या \angle तसंप, अर्थात् तात्कालिक-
परमस्पष्टापमज्या हर इति ।

$$\text{अथ 'संतप' चापजात्ये ज्या संप} = \frac{\text{ज्या तप,} \times \text{ज्या संतप}}{\text{ज्या} \angle \text{तसंप}} = \frac{\text{ज्याका} \times \text{त्रि}}{\text{हर}} =$$

$$= \text{ज्या कर्णा तथा ज्यासंत} = \frac{\text{ज्या तप,} \times \text{ज्या संपत}}{\text{ज्या} \angle \text{तसंप}} = \frac{\text{ज्याका} \times \text{ज्यापर}}{\text{हर}} =$$

ज्या भुज, अनयो र्धनुषो कर्णभुजौ भवेतामित्यन्तमुपपन्नम् ।

अथ गोत-संत=गोसं = अन्तरम् = अं । इदमेव रविचन्द्रयोगौलसन्ध्यन्तरं विषुव-
वृत्तम् । परन्तु राश्यादिमानस्य मधुवृत्तगतत्वात्, मधुवृत्ते रविगोलसन्धितः कियदन्तरित-
चन्द्रस्थानस्य विम्बकेन्द्रं 'स' स्वगोलसन्धौ भवेदित्यर्थं 'स' विन्दूपरि 'सध' कदम्बप्रोत-
वृत्तं, तदा 'गोसंध' चापजात्ये "भुजकोटिज्या कोटिकोटिज्याघातविज्याकर्णकोटिज्या-
घातसम" इत्यतः पक्षौ—

$$\text{त्रि० कोज्या गोसं} = \text{कोज्या संध,} \times \text{कोज्या गोध} \therefore \frac{\text{त्रि} \times \text{कोज्यागोसं}}{\text{कोज्या संध}} = \text{कोज्या योध}$$

$$\text{परन्तु } \therefore \text{पसंघ त्रिभुजे ज्या'संघ'} = \frac{\text{कर्ण} \times \text{ज्यापश}}{\text{त्रि}} \quad \therefore \left(\frac{\text{त्रि} \times \text{कोज्या अं}}{\text{कर्ण} \times \text{ज्यापश}} \right) =$$

$$= \frac{\text{भाज्य}}{\text{भास}} = \text{कोज्यागोघ, अस्याश्चापस्य कोटिः} = \text{गोघ, अनेन सूर्यस्य गोलसन्धी}$$

संस्कृतौ तदा च सुधांशो स्तौ स्त इति । अत्रानेन चापेन संस्कृतौ रवयनसन्धिश्चन्द्रस्या-
यनसन्धिर्बाहि कदापि भवितुमर्हति । अत्र भट्टस्य महान् भ्रमो जातः येन “गोलायन-
योश्च सन्धी”—इति—एकधैवोक्तं तेन । वस्तुतस्तु नाडीवृत्तविमण्डलसंपातान्नवत्यंशेन
यद्वृत्तं तच्छिन्नविमण्डलप्रदेशे यत्कदम्बप्रोतवृत्तं भवेत् तस्यापमवृत्तस्य संपातबिन्दौ
यदा चन्द्रस्थानं तदा चन्द्रस्य परा स्पष्टाः क्रान्तिः सम्पद्यते । अतस्तदुच्यते तदानयनम् ।

भमण्डलविमण्डलयोः सम्पातात् विषुवन्मण्डलविमण्डलयोः सम्पातावधि विमण्डले
कर्णचापं विदितमेवास्ति तद्भुजांशमानं मत्वा परमशरतुल्यं परमापमं च मत्वा
विषुवांशाः साध्याः । तथा विमण्डलविषुवन्मण्डलसम्पातान्नवत्यंशव्यासार्धेन कृतं वृत्तं
यत्र विमण्डलेसंलग्नं, तद्विन्दुराश्यादिस्तु सत्रिभकर्णचापम् । तत्तुल्यभुजांशवशा-
त्परेष्वपमांशौ ये विषुवांशाः साध्याः । तत्र विषुवांशयोरन्तरं गोलसन्धौ युतं तदाऽयन-
सन्धि राश्यादिज्ञानं भवत्येवेति ॥ १५८—१६३ ॥

अथान्यथाऽऽह—

परेषु कर्णज्यकयो हतिर्या जिनज्ययाऽऽप्ता फलचापभागाः ।

खाङ्गच्युतास्तज्यकया विनिर्ग्रीत्रिज्याऽथवा भाज्यमितिः पुरोक्ता ॥ १६४ ॥

चन्द्रस्य गोलायनयोश्च सन्धी आद्यान्यसंज्ञौ भवतोऽर्करीत्या ।

अत्रोपपत्तिः ।

$$\text{पूर्वक्षेत्रमवलोकनीयम् । तत्र 'गोसंघ' त्रिभुजे ज्या'गोसं' = } \frac{\text{ज्यासंघ} \times \text{ज्या} / \text{संघगो}}{\text{ज्या} / \text{संघोप}}$$

$$= \frac{\text{कर्ण} \times \text{ज्यापश}}{\text{ज्याजि}} = \text{एतच्चापकोटिज्या त्रिज्यागुणा तदा पुरोक्ता भाज्यमिति तत्स्व-}$$

रूपदर्शनेनातिस्फुटेति । चन्द्रस्येत्यादिपद्यार्थस्य १६३ श्लोकेन संबन्ध इति ॥ १६४ ॥

राहौ तु चन्द्रायनसन्धिसंस्थे कर्णः परः खाङ्गमितः सदा स्यात् ॥ १६५ ॥

विवृत्तनाडीवल्यैक्यसक्तं कदम्बवृत्तं भवतौ तु यत्र ।

अजादितो गोलजसन्धिरस्मात् त्रिमे यथोक्त्याऽयनसन्धिरुक्तः ॥ १६६ ॥

भवृत्ततद्भोगजसन्धित स्तौ विम्बोद्भवौ तौ भवतो यतस्तौ ।

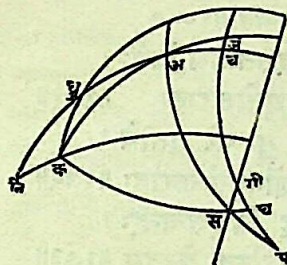
विम्बस्फुटक्रान्तिलवाद्यभावात्, परत्वतो विद्वयमण्डलान्तः ॥ १६७ ॥

विमण्डलनाडीवृत्तसंपातरूपचन्द्रगोलसन्धितः पातपर्यन्तचापस्य कर्णसंज्ञकत्वात्

राहौ चन्द्रायनसन्धिसंस्थे सति नवत्यंशमितः कर्णः स्यादिति युक्तमुक्तम् ॥ १६८ ॥

विवृत्तनाडीवृत्तैकरूपचन्द्रगोलसन्धिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्ते यत्र लभं
तत्रैव मेपादितश्चन्द्रगोलसन्धिरिति पूर्वश्लोकोपपत्तौ प्रदर्शितम् । ततः किन्तु विमण्डल-
नाडीवृत्तसंपातात् त्रिमे विमण्डलेऽयनसन्धिः । न तु भवृत्तौ यत्तद्गोलसन्धीयभोगत-

स्त्रिमे भवत्तेऽयनसन्धिरिति पुरस्ताद्वक्ष्ये । अत्र भट्टो भ्रान्तः । अथ वस्तुतस्तौ चन्द्रगोल-
सन्धी, नाडीवृत्तविमण्डलसम्पातरूपौ तत्र विम्बीयस्पष्टापमांशाद्यभावात् । एवं तद्वास्त-
वगोलसन्धितो नवत्यंशेन कृतवृत्तस्य, विमण्डलस्य च सम्पातरूपौ त्वयनसन्धी, तत्र तु
विद्वयमण्डलयो विमण्डलविषुवन्मण्डलयोरन्तर्मध्ये परस्वतः परमान्तरत्वादिति भावः



अथ भट्टोक्तमयनसन्ध्यानयनं कथमवास्तवं तदुच्यते ।
पधगो=भवत्तम् पसअ=विमण्डलम् । सगो=
नाडीवृत्तम् । 'स' गोलसन्धितो नवत्यंशेन वृत्तम्=
विधु अच, अत्र 'च' बिन्दुतो नवत्यंशेन यद्वृत्तं तदेव
'स' बिन्दूपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तम् = सध, तेन
य च=१०° परन्तु 'अ' बिन्दौ यदा चन्द्रकेन्द्रं तदा
तत्स्थानं तु 'ज' बिन्दौ, न तु 'च' बिन्दौ, तदा 'घ'
बिन्दुतस्त्रिभयुक्तात् च बिन्दुज्ञानं, नहि 'ज' बिन्दुगतराश्यादिमानज्ञानं, तेन त्रिमे-

यथोक्तयाऽयनसन्धिरुक्त इति सम्यग् नेत्युपपन्नम् ॥ १६२-१६७ ॥

भौमादिकानां स्फुटपातहीनचक्रं तु राहुं परिकल्प्य तस्मात् ।

स्फुटात्परिषो विहितौ यथोक्त्या तौ स्तः स्फुटौ तद्वल्यैक्यमेवात् ॥ १६८ ॥

एवं चन्द्रगोलायनसन्ध्यानयनवत् भौमादिकानां ग्रहाणां स्फुटपातहीनचक्रं राहुं
प्रकल्प्य तत्र राहोः पश्चिमाभिमुखगतित्वात् पातराश्यादिकमृणं, तस्य प्रथमसंपाततः
पुरः पूर्वतो गणनासिद्धयर्थं चक्रशुद्धं विहितम् । तस्मात् स्पष्टपरमशरात् यथोक्त्या
पूर्वोक्त्या तत्तयोर्भौमादिग्रहविमण्डलभमण्डलयोरैक्यमेवात् तौ गोलायनसन्धी स्फुटौ
स्तः । अर्थात् विमण्डलभमण्डलयोरैक्यरूपो गोलसन्धिः । तयोस्तु परममेद्वरूपोऽर्था-
त्परमान्तररूपोऽयनसन्धिरिति ॥ १६८ ॥

अथ चन्द्रस्पष्टपरापमज्यानयनमाह—

कर्णज्ययाऽऽप्ता त्रिगुणेन निघ्नी क्रान्तिज्यका, स्यादयनाख्यसन्धौ ।

स्फुटापमज्या परमे, न्दुभोगायनाख्यसन्धीषुगविम्बजाता ॥ १६९ ॥

अत्र १५८ इलोकीयक्षेत्रमवलोकनीयम् । तत्र 'संतप' चापजात्ये ज्या \angle तसंप=
= $\frac{\text{ज्या} \angle \text{पतसं} \times \text{ज्यातप}}{\text{ज्यासंप}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याक्रा}}{\text{ज्याकर्ण}} = \text{परमस्पष्टापमज्या, इयमिन्दुभोगाच्चन्द्र-}$

स्थानरूपादयनसन्धेरिषुगविम्बे शराग्रस्थे तद्विम्बे जायमानेति भट्टाशयः । अर्थाद्विमण्डल-
विषुवन्मण्डलयोः सम्पाताद्यवत्यंशैः कृतं वृत्तं यत्र विमण्डले लङ्गं, तत्र यदा चन्द्रस्य
विम्बकेन्द्रं तदा तदुपरिगतध्रुवप्रोतं तन्नवत्यंशकृतवृत्तमेवातस्त्र परमस्पष्टापमांशाः
जाताः । इति ॥ १६९ ॥

तद्गोलसन्धीन्दुजभोगतस्तद्विम्बीयबाणायनवालनैक्यम् ।

तथाऽन्तरं यन्मृगकर्किसंस्थे चलाख्यराहौ किल तज्ज्यका सा ॥ १७० ॥

चलाख्यराहौ.....मृगकर्किसंस्थे सति, तस्मिन् विमण्डलविषुवन्मण्डलसम्पात-
रूपे गोलसन्धौ स्थितस्येन्द्रोर्वशेन जनिता यो भोगः स्थानं, ततो यद्विम्बीयशराग्रवलन-

विम्बीयायनवलनयोर्योगान्तररूपं चापं, तज्ज्यकैव सा परमस्पष्टापमज्या । अर्थाङ्गोल-
सन्धेर्नवत्यंशैः कृतं वृत्तं विम्बक्षितिजम्, तत्र विमण्डलभमण्डलयोरन्तरं विम्बीयायनवलनम् ।
अनयोस्तथा योगान्तरं विधेयं यथा विभुवन्मण्डलविमण्डलयोरन्तरं विम्बत्रिज्यावृत्ते-
भवेत्तच्चापमेव परमस्पष्टापममानम् । तज्ज्यका परमस्पष्टापमज्येति ॥१७०॥

यो गोलसन्धिर्निकटोऽस्ति राहोरुक्तं त्विदं तद्वशतोऽथ विज्ञैः ।
कृत्वा विवृत्तेऽयनसंस्कृतेन्दुराहूक्त *कर्णोन्युतोकराहुः ॥१७१॥
आद्यान्त्यपादे ऽथ पदे द्वितीये खाङ्काधिकालपे तु परे तृतीये ।
खाङ्कालपकोर्ध्वे तु परे क्रमणोभयत्र कर्णोन्युतोकराहुः ॥१७२॥
स्यादिन्दुविम्बीयसुगोलसन्धिः, केन्द्रं तदूनो हि विवृत्तचन्द्रः ।
राहौ तु कर्ण्यादिमृगादिचिह्ने आद्यान्त्यपादक्रमतोऽस्ति केन्द्रम् ॥१७३॥
तज्ज्यागुणा राह्वपमज्यकाऽऽप्ता कर्णज्यया चापमतो विधोः स्यात् ।
स्फुटापमो मेषतुलादिकेन्द्रेऽसौ सौम्ययाम्यो मकरादिषड्भे ॥१७४॥
यद्युत्तराहौ विपरीतदिक् स्यादुक्तात्तु कर्ण्यादिभषट्कसंस्थे ।
आर्षोक्त्यभावात्स्फुटपातसिद्ध्यै सूत्रमोऽप्यकिञ्चित्कर एव बोध्यः ॥१७५॥
इत्थं च गोलायनसन्धिरूपं चापोत्थसद्वासनया मयोक्तम् ।
स्थूलानुपातैः करणप्रवीणाः प्रतारिताः प्राग्गणितप्रवीणैः ॥१७६॥

स्पष्टम् ॥ १७१-१७६ ॥

त्रयं खचन्द्राः खभुवोऽग्नयः खं कृतायनांशो गृहपूर्वराहुः ।
विधोः सदाऽऽद्यायनसन्धिसंस्थो ऽसौ भास्करोक्त्या नहि सिध्यतीह ॥
तद्रीत्याऽयं प्रोक्तराहौ विधोः प्राक् किञ्चिन्न्यूना द्वित्रिचन्द्रा यतोंऽशाः ॥
सन्धिर्गोलोक्त्याऽयनाख्यो न सिद्धः पातोऽप्युक्तस्तत्कृतोऽतो न युक्तः ॥
सर्वं सुगमम् ॥ १७७-१७८ ॥

अथ कुट्टकप्रकरणमाह—

यः कश्चिदज्ञातगुणोऽस्ति, येन भाज्यो हतः क्षेपयुतो नितश्च ।
हरोद्बधृतः शुद्धिमुपैति तत्र गुणासिविज्ञानमथ प्रवक्षि ॥१७९॥
अनेन कुट्टकतत्त्वं निदर्शितम् । श्लोकः सरलः ॥१७९॥

अथाङ्कलाघवार्थं भाज्यहारक्षेपाणां महत्तमापवर्त्तनानयनमाह—

भाज्ये हरासे यदिहास्ति शेषं, हारं प्रकल्प्याथ हरस्तु भाज्यः ।
शेषं पुनः साध्यमिहापि तच्च हारं हरो भाज्य इति क्रमेण ॥१८०॥
अन्त्यावशेषं भजनान्मिथो यद्भवेद् दृढाङ्कस्त्वपवर्त्तनाङ्कः ।
तेनोद्बधृतौ भाज्यहराविहाद्यौ दृढौ भवेतां च तथा विभक्तः ॥१८१॥

* अत्र यद्यपि 'राहू' इति ऊदन्तद्विवचनस्याग्रे 'उक्त' इत्यस्य सन्धिर्नोचिता तथापि
पूर्वसन्दर्भक्रमानुसारेण 'राहूक्तकर्णोन्युतोकराहु' इत्येव युक्तः पाठः । अग्रे शेषवासनायां
उक्तकर्ण इति चर्चावलोकनात् ।

क्षेपोऽपि नूनं दृढसंज्ञकः स्यात्; येनापवर्त्याविह भाज्यहारौ ।

क्षेपस्य तत्राप्यपवर्त्तनं न, खिलं तदुद्दिष्टमिति प्रकल्प्यम् ॥१८२॥

अतोऽन्यथा चाखिलमेव

॥

अत्र यैर्यैरक्षैरपवर्त्यते तेऽपवर्त्तनाङ्का वक्ष्यन्ते, तेषु यो महत्तमः स महत्तमापवर्त्तनाङ्कः । त तावत्, भाज्यहारयो महत्तमापवर्त्तनान्वेषणं क्रियते, भा=भाज्यः । हा=हारः । अनयोर्योऽल्पस्तदनल्पो महत्तमापवर्त्तनाङ्को न भवितुमर्हति, अन्यथा भिन्नत्वापत्तिः स्यात् । अथ भा, हा, अनयोर्योदि भा > हा, तत्रापि 'हा' अनेन यदि 'भा' अयं निःशेषः स्यात्तदा 'हा' तुल्य एव महत्तमापवर्त्तनाङ्कः सिद्धः । यदि 'हा' अनेन 'भा'

अयं न निःशेषः स्यात्तदा $\frac{भा}{हा} = ल + \frac{शे}{हा}$ एवं भवेत्ततः भा=हा ल+शे, अत्र

विचार्यते यः कश्चिन्महत्तमापवर्त्तनाङ्कः = अ, तेनात्र पक्षौ भक्तौ तदा $\frac{भा}{अ} = \frac{हा-ल}{अ} + \frac{शे}{अ}$

अत्र पूर्वपक्षोऽभिन्नः स्फुटोऽस्ति, तेनावश्यं द्वितीयपक्षोऽप्यभिन्नोऽर्थत एव भविष्यत्यन्यथा कथं भिन्नोऽभिन्नेन समानः स्यात्, तेन हेतुना 'अ' अनेन 'हा' अयं निःशेषो भवत्येव, 'शे' अयमपि 'अ' अनेन नियतं निःशेषो भविष्यत्येवेति । (१) ।

अतोऽत्र 'शे' तुल्योऽपवर्त्तनाङ्कोऽथवा 'शे' अस्मादूनः स्यान्नहि कथमपि 'शे' अस्मादधिकः सम्भवेत् । 'शे' अस्मादधिके द्वितीयपक्षस्य भिन्नत्वापत्तेः ।

तेनात्र सिद्धमिदं यद्यः कश्चिदपवर्त्तनाङ्को भवेत्स हाराल्पः 'शे' शेषाधिकः कथमपि न भवेत्, परन्तु शेषतुल्यो भवितुमर्हति, वा यदि शेषसमो न तदा शेषाल्पः

स्यात् । तदा पुनः $\frac{हा}{शे} = ल + \frac{शे'}{शे} \therefore हा = शे \times ल + शे'$, अत्रापि तेनापवर्त्तन

पक्षौ भक्तौ-तदा $\frac{हा}{अ} = \frac{शे \circ ल'}{अ} + \frac{शे'}{अ}$, अत्रापि पूर्वपक्षस्य निःशेषभजनसम्भवाद्व

द्वितीयपक्षस्याप्यवश्यं निःशेषभजनप्रसङ्गः स्यात् । परन्तु द्वितीयपक्षे प्रथमखण्डस्य

(१) अनेन निःशेषभजनसिद्धेरुत्तरखण्डस्यापि $\frac{शे'}{अ}$ अस्य नियतं निःशेषभजन-

त्वम् । तत्र यदा शे' = अ, वा शे' > अ, भवेत्तदाऽनेन ज्ञायते यत् 'शे' अस्मादल्पः

'शे' अस्मादधिकोऽपवर्त्तनाङ्को न ह्यस्ति । अस्ति चेत् 'शे' तुल्यो वा 'शे' अतो लघुरिति

सिद्धम् । यदि 'शे' तुल्यो न तदा पुनः $\frac{शे'}{शे} = ल + \frac{शे''}{शे}$, $\therefore शे' = शे \times ल + शे''$,

पुनरपवर्त्तनाङ्केन पक्षौ विभक्तौ-तथापि तयोर्भिन्नाभिन्नत्वविवेचनोक्तवद्विधेया-

पुनरेवं करणेनान्ते शेषतुल्य एव भवेत्तेनोपपन्नं भाज्यभाजकयोः परस्परभजनाद-

न्तिमशेषो यः स महत्तमापवर्त्तनाङ्कः स्यादिति । एवमेव भास्कराचार्यैरुक्तम् "परस्परं भाजितयोर्योर्योः शेषस्तयोः स्यादपवर्त्तनं सः । इति ॥

अथ १७९ श्लोकोक्त्या कुट्टकरूपम्, $\frac{भा \circ गु \pm क्षे}{हा} = ल$

∴ भा० गु ± क्षे = हा० ल

अथ 'अ' अपवर्त्तनाङ्केन भक्तौ पक्षौ $\frac{\text{भा}}{\text{अ}} \cdot \text{गु} \pm \frac{\text{क्षे}}{\text{अ}} = \text{ल} \cdot \frac{\text{हा}}{\text{अ}}$

द्वितीय पक्षे निःशेषमजनादभिन्नत्वात् प्रथमपक्षेणापि निःशेषेण नियतं भाव्यम् ।

परन्तु तत्रापि प्रथमखण्डस्याभिन्नत्वात् $\frac{\text{क्षे}}{\text{अ}}$ अथ द्वितीयखण्डस्यापि निःशेषमजनत्वं स्पष्टम् । अन्यथा भिन्नाभिन्नयोगस्य भिन्नत्वात् प्रथमपक्षस्य भिन्नत्वापत्तिः स्यात्तेन येन हरभाज्यौ निःशेषौ तेनावश्यं क्षेपोऽपि निःशेष इत्युपपद्यते ॥ १८०-१८२ ॥

अथ लब्धिगुणज्ञानमाह—

यानि पूर्वं मिथः संभजनागतानि ।

'फलान्यधोऽधस्तु दृढस्ततोऽधः क्षेपस्तथाऽन्त्ये खमुपान्तिमेन ॥१८३॥

स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेन्मुहुः स्यादिति राशियुग्मम् ।

ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेण ॥१८४॥

एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदानीम् ।

यथाऽऽगतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतत्क्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः ॥१८५॥

अत्रोपपत्तिः—भाज्यः = ३१, क्षे = ३, हारः = ६, अत्र गुणलब्ध्योर्ज्ञानं क्रियते

तत्र तावत् गुणकः = य१, लब्धिः = क१, तत् उक्तवल्लब्धिः = क१ = $\frac{\text{य } ३१ + \text{क्षे}}{\text{हा } ६} =$

$३ \text{ य } + \frac{४ \text{ य } + \text{क्षे}}{९} = ३ \text{ य } + \text{नी } १, \therefore \text{नी} = \frac{४ \text{ य } + \text{क्षे}}{९}, \therefore \text{य } १ = \frac{\text{नी } ६ - \text{क्षे}}{४}$

$= २ \text{ नी } + \frac{\text{नी } १ - \text{क्षे}}{४} = २ \text{ नी } + \text{पी}, \therefore \text{पी} = \frac{\text{नी } १ - \text{क्षे}}{४}, \therefore \text{नी } १ = \text{पी } ४ + \text{क्षे},$

अत्र नीलकमानमभिन्नं जातम् । अत्र पीतकस्येष्टं मानं प्रकल्प्य क्षेपयोगेन नीलकमानम् । ततो विलोमेन य, क, गुणलब्ध्योर्माने अपि व्यक्ते भवतः । परन्त्वत्र पीतकस्येष्टमाने ऽङ्गगौरवदोषः स्यादतः पीतकस्य मानं शून्यं प्रकल्प्यापि यदोत्थाप्यते तदाऽपि विलोमकोत्थापनेन य, क माने आगच्छत एव, परन्त्वङ्गलाघवं तत्र भवति । अतः सर्वमुपपद्यते व्यस्तोत्थापनेनेति ॥ १८३-१८५ ॥

ये योगजे तत्क्षणातो विशुद्धे वियोगजे ते भवतो गुणासी ॥

अत्रोपपत्तिः ।

पूर्वोक्त्वा भा० गु ± क्षे = हा० ल । तथा भा० हा० = भा० हा०

∴ भा० हा० - (भा० गु + क्षे) = भा० हा० - हा० ल

भा (हा—गु)—क्षे = हा (भा—ल)

∴ $\frac{\text{भा (हा—गु)—क्षे}}{\text{हा}} = \text{भा—ल}, \text{ अत्र चेत् हा—गु=गुणः}$

तदा भा—ल = लब्धिः । अत उपपन्नं 'वियोगजे ते भवतो गुणासी' इत्यन्तमिति ॥ १८५ ॥

अत उपरान्तं 'वियोगजे ते भवतो गुणाऽऽसी' इत्यन्तमिति ॥ १८३-१८५ ॥
 एवं स्थिरे कुट्टविधौ विशुद्धि क्षेपे च रूपं परिकल्प्य साध्ये ॥ १८६ ॥
 यथोक्तरीत्या गुणकारलब्धौ स्वक्षेपकस्वीयविशुद्धिनिष्पत्तौ ।
 तष्टे च ते वै निजतत्त्वाभ्यां, स्यातां तयोस्ते गुणकारलब्धौ ॥ १८७ ॥
 चले स्थिरे कुट्टविधौ तु बोध्यं संतक्षणे तुल्यफलं सदेह ।

ल
 ल'
 ल''

अथ तावत्स्थिरकुट्टके त्विष्टभाज्यहारवशेन यथा जाता
 वल्ली । अत्र तदधः क्षेपोऽन्ते खमित्यादि कृत्वा, उपान्ति-
 मेन स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन युते इत्यादिना राशियुग्मम् ।

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{क्षे} [\text{ल} \left\{ \text{ल}' (\text{ल}'' \times १ + ०) + १ \right\} १ \text{ल}'' + ०] \\ \text{क्षे} \left\{ \text{ल}' (\text{ल}' + ' \times १०) + १ \right\} \end{array} \right.$$

अतः परमूर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्ट इत्यादिना लब्धिगुणौ साध्यौ, तत्र स्फुटं
 दृश्यते यत्प्रथमं रूपमितमेव क्षेपं प्रकल्प्य लब्धिगुणौ साध्यौ, पश्चात्ताविष्टक्षेपगुणितौ
 अङ्गलाघवार्थं स्वतक्षणातष्टितौ च कृतौ, तदा चेष्टक्षेपे भवत इति ।

एवमेव 'क्षेपे तु रूपे यदि वा विशुद्धे स्यातां क्रमाद्ये गुणकारलब्धौ ।

अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिष्पत्तौ स्वहारतष्टे भवतस्तयो स्ते" इति भास्करोक्तं पद्यमस्ति ।

अत्रेदं तत्त्वं यत् "तदधः क्षेपस्तदन्ते खम्" तथा च "स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन युते"
 इत्यादिना राशियुग्मे क्षेपस्यानेकधा घातपतनादङ्गुलैरखम् । तत्र तु 'एक' मिते क्षेपे
 पूर्वापेक्षया लब्धौ गुणलब्धौ आगच्छतस्तत इष्टक्षेपे तयोरानयनं स्पष्टमस्ति प्रदर्शितो-
 पपत्त्येति ॥ १८६-१८७ ॥

अनेकधा गुणलब्ध्योरानयनार्थं प्रकारमाह—

इष्टाहतस्वस्वकतत्त्वालब्धौ स्यातां च तौ लब्धिगुणावनन्तौ ॥ १८८ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

पूर्वोक्त्या पक्षौ, मा-गु ± क्षे = हा-ल, तथा च, इ-हा-भा = इ-हा-भा

∴ मा-गु + इ-हा-भा + क्षे = हा-ल + इ-हा-भा

∴ मा (गु + इ-हा) + क्षे = हा (ल + इ-भा)

∴ $\frac{\text{मा (गु + इ-हा) + क्षे}}{\text{हा}} = \text{ल} + \text{इ-भा}$

अत्र चेत् 'गु+इ-हा' = गु, तदा ल + इ-भा = लब्धिः स्यादित्युपपन्नम् ॥ १८८ ॥

अथाङ्गलाघवार्थं प्रकारमाह—

हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धौ तु पूर्ववत् ।

क्षेपतत्त्वालाभाख्या लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता ॥ १८९ ॥

एवं करणेनाङ्गलाघवं भवति, यतस्तु "तदधः क्षेपोऽन्ते खम्" इत्यतः स्वोर्ध्वे
 हतेऽन्त्येन युते इत्यादिना राशियुग्मे पूर्णक्षेपघातो जायते । तत्र हरतष्टितक्षेपतुल्यक्षेपस्य

क्षेपाक्षपत्तान्मितक्षेपे लघुराशियुग्ममित्यप्यङ्कलाघवं दृश्यते, अतोऽङ्कलाघवार्थं प्रकारो-
न्मिति कथं न कथयितुं शक्यते ।

अत्रोपपत्तिः ।

पूर्वोक्त्या भा-गु \pm क्षे=हा-ल

अत्र $\frac{\text{क्षे}}{\text{हा}} = \text{ले} + \frac{\text{शे}}{\text{हा}} \therefore \text{क्षे} = \text{हा-ल} + \text{शे}$

$\therefore \text{भा-गु} \pm \text{हा-ल} \pm \text{शे} = \text{हा-ल},$

$\therefore \frac{\text{भा-गु} \pm \text{हा-ल} \pm \text{शे}}{\text{हा}} = \pm \frac{\text{भा-गु} \pm \text{शे}}{\text{हा}} \pm \text{ल} = \text{ल},$

अत्र 'शे' हरतटे क्षेपेऽपि गु=गुणः सम्यगेव, लब्धिर्या सा \pm ल' अनेन संस्कृता
'सती 'ल' = वास्तवा लब्धिः स्यात् । अत्र धनर्णाचिह्नेन आख्या वर्जिता चेत्पुन-
र्यते—इति ॥ १८६ ॥

स्वीयभाज्यहरक्षेपयोग्यौ लब्धिगुणौ च तु यौ ।

तावेव भवतस्तेषामिष्टघ्नानामपि ध्रुवम् ॥ १९० ॥

पूर्वोक्त्या $\frac{\text{भा} \times \text{गु} \pm \text{क्षे}}{\text{हा}} = \text{ल}, \text{ वा } \frac{\text{इ} (\text{भा-गु} \pm \text{क्षे})}{\text{इ-हा}} = \text{ल}$

$= \frac{'\text{इ-भा}' \times \text{गु} + '\text{इ-क्षे}'}{'\text{इ} \times \text{हा}'} = \text{ल}$

अत उपपन्नम् ॥ १९० ॥

इति कुट्टकविधिः ।



अथान्यः प्रश्नः ।

युगादिजौ चक्रकुचासराख्यौ तावद्यथोक्त्या सुदृढौ प्रसाध्य ।

राश्यंशल्लिताविकलात्मखेटज्ञानाद् दिनौघाद्यवगन्तुमत्र ॥ १९१ ॥

समानयेद्यो भगणावशेषं विलितिकाशेषमिह स्वबुद्ध्या ।

मन्यामहे तं गणितज्ञचक्रग्रहर्क्षचक्राकलने ध्रुवेन्द्रम् ॥ १९२ ॥

गणितज्ञानं चक्रमेव ग्रहर्क्षाणां चक्रं, तस्याकलने ध्रुवेन्द्रं तं मन्ये । यथा ग्रहर्क्ष-
चक्रं ध्रुवो आमयति, तथैव गणितज्ञचक्रं स चालयति स्वपाण्डित्येनेति भावः ॥ १९२ ॥

अथैतद्भङ्गः—

राश्यंशल्लिताविकलात्मकस्य ग्रहस्य कार्याः प्रथमं विलिताः ।

तामिहताश्चक्रविलितिकांसा दृढकहा व्यग्रफलं ततो यत् ॥ १९३ ॥

तत्सैकमाद्योऽन्य इहावशेषविहीनताश्चक्रविलितिकाः, स्यात् ।

शून्येऽवशेषे विकलावशेषं शून्यं भवे, — चन्द्रगणावशेषम् ॥ १९४ ॥

प्रोक्तेन तद्व्यग्रफलेन तुल्यं, विलितिकाशेषकसम्भवे तु ।

विलितिकारूपखगावबोधे सुबोधमग्रद्वयमेवमत्र ॥ १९५ ॥

अत्र युक्तिः सरलाऽपि बालावबोधार्थमुच्यते-

$$\text{यथाऽनुपातेनाऽऽनीतो ग्रहो भगणादिकः} = \frac{\text{दू० म०} \times \text{अ०}}{\text{दू० कु०}} = \text{म०} \times \frac{\text{म० श०}}{\text{दू० कु०}},$$

अत्र 'भगणानां प्रयोजनाभावात्' व्यवहारोपयोगयोग्यः $\frac{\text{म० श०}}{\text{दू० कु०}}$, अस्मादेव सिद्ध्यत्यतो-

गणिते चैकजातीयाङ्कादेव क्रियाप्रचारदर्शनाद् भगणशेषं चक्रविकलाभिर्गुणितं तदा विकलात्मको ग्रहो जातः = $\frac{\text{म० श०} \times \text{च० वि०}}{\text{दू० कु०}} = \text{वि० प्र०} + \frac{\text{वि० श०}}{\text{दू० कु०}} \dots (1)$

$$\therefore \text{म० श०} = \frac{\text{वि० प्र०} + \text{दू० कु०}}{\text{च० वि०}} + \frac{\text{वि० श०}}{\text{च० वि०}} \quad \text{। अत्र यदा च० वि०} > \text{दू० कु०},$$

$$\text{तदा} = \text{व्य० फ०} + \frac{\text{श०}}{\text{च० वि०}} + \frac{\text{वि० श०}}{\text{च० वि०}} \quad \text{। अत्र पूर्वपक्षस्य निरवयवत्वात्}$$

द्वितीयपक्षेणापि निरवयवेन भवितव्यम् । परन्तु द्वितीयपक्षे प्रथमखण्डम् = व्य० फ०, इदं

$$\text{निरवयवात्मकमेव प्रत्यक्षम्, अवशिष्टखण्डयोः} \frac{\text{श०}}{\text{च० वि०}} + \frac{\text{वि० श०}}{\text{च० वि०}} \quad \text{। रूपाल्प-}$$

योगनयोयोगो नियतं निरवयवो भविष्यति, कथमन्यथा पक्षयोः साम्यं घटते । परन्तु

$$\frac{\text{श०}}{\text{च० वि०}}, \text{ अस्य रूपाल्पता नियतैव सर्वस्यां दशायाम्, परन्तु} \frac{\text{वि० श०}}{\text{च० वि०}} \quad \text{। अस्य रूपाल्पता}$$

रूपाधिकताऽपि सिद्ध्यति तत्र यथा (१) अस्मिन् स्वरूपे दू० कु० > वि० श०, परन्तु

दृढकवहाब्धेचक्रविकलाशेषमानमल्पं भवेत्, तदा वि० श०, च० वि०, अनयोः कतरो लघुः कतरश्च महानिति नूनं न कथयितुं शक्यते, अतो यदा वि० श० < च० वि०, तदा

$$\frac{\text{वि० श०}}{\text{च० वि०}} < 1, \text{ तदा } \text{वि० श०} > \text{च० वि०} - \text{तदा} \frac{\text{वि० श०}}{\text{च० वि०}} > 1, \text{ अतः संस्थाद्वयं जातम् ।}$$

$$\text{तत्र रूपाल्पसंस्थायां तु} \frac{\text{श०}}{\text{च० वि०}} + \frac{\text{वि० श०}}{\text{च० वि०}} = 1 \therefore \text{म० श०} = \text{व्यफ} + 1$$

$$= \text{आद्यः} \quad \text{। ततः} \therefore \text{श०} + \text{वि० श०} = \text{च० वि०} \quad \text{।} \therefore \text{वि० श०} = \text{च० वि०} - \text{श०},$$

अनेन 'स्या'-दित्यन्तमुपपन्नम् ।

अथ तत्र चेत् श० = ०, तदा वि० श० = ० भविष्यति, कथमन्यथा द्वितीयपक्षस्य निरवयवत्वम् । तथात्वे म० श० = व्य० फ०, इति सिद्धम् ।

यत्रोदाहरणे दृढकहेभ्यो विकलाशेषमानमधिकं तदङ्गमेव हराच्छेषस्य न्यूनत्वात् शेषं स्पष्टमित्युपपन्नं सर्वम् । सर्वमेतच्छेषवासनायामपि सुस्पष्टमस्ति ॥१९३-१९४॥

दृढकवहाश्चक्रविलसिकातो यदाऽल्पकास्तत्र दृढकहाल्पः ।

अन्योऽपि चेत्तेन समं विलिप्ताग्रं चाद्यतुल्यं भगणावशेषम् ॥१९६॥

दृढकहेभ्योऽन्य इहाधिकश्चेज्ज्ञेयं तदुक्तं खिलमेव सर्वम् ।

दृढकवहाश्चक्रविलसिकातो यदाऽधिकास्तत्र च शेषयोश्च ॥१९७॥

बहुप्रकारं किल सम्भवः स्यात् याभ्यां स एवास्ति खगः पुरोक्तः ।

अथेन तुल्ये विकलावशेषे स्यादाद्यतुल्यं भगणावशेषम् ॥१६८॥

दृढकहाश्चक्रविलसिकासा लब्धाङ्कशेषाङ्कमिती च साध्ये ।

लब्धाङ्कसंख्यानधिकेष्टनिष्क्यो विलसिकाश्चक्रभवा निजान्ये ॥१६९॥

युक्ता दृढाख्यकहतोऽल्पकत्वे तदङ्कतुल्ये विकलाग्रके स्यात् ।

चक्राग्रमिष्टाद्युक्तिः कथंचिन्नलब्धाङ्कतो नाधिकमिष्टमत्र ॥२००॥

सार्वभौमकृता सर्वाधिकमेवादृतं किल ।

तच्छेषद्वितयं चात्र तदन्यानवबोधतः ॥२०१॥

पूर्वोपपत्तिविभावनया स्पष्टमस्ति सर्वम् ॥ २०१ ॥

अथ निरग्रचक्राद्ग्रहादहर्गणानयने भास्करोक्तौ दोषमाह—

लिप्तार्धं दशयुग्भवन्ति विकलास्तासां वियोगस्त्रियुक्

भागा भागदलं गृहाणि शशिनः खत्रीन्दवस्तद्युतिः

इत्थं स्वीयशिरोमणौ भ्रमवशाद्यच्चाखिलं चेरितम्

तत्सर्वं खिलमेव तद्गणनया संदृश्यते कोविद ! ॥२०२॥

यथा राश्यादेर्विकलाः १२७०७१९ तद्रीत्या दृढकुदिन ६२६३१३ गुणाः

१२१५२०५०९९०४७ चक्रविकला १२९६००० भक्ताः फलं ६३७६५८ शेषम्

३३१०४७ भगणशेषम् ९३७६५६ विकलावशेषम् ९६४६५३ एतद्दृढकवहाधिकमिति

खिलमुदाहरणं भगणावशेषाद्वास्तवखगस्त्वयम्=१११२१५८१४० विकलावशेषम् ८६४० ।

चक्रोत्थविकलामानं भाज्यं, हारं दृढकवहान् ।

विकलाशेषमानं तु विशुद्धि, परिकल्पयेत् ॥२०३॥

गुणलब्धी यथोक्त्या ये, तयोस्तु गुणको भवेत् ।

चक्राग्रं, खेटविकलाः स्युर्लब्धि, द्युगणोऽप्यतः ॥२०४॥

दृढचक्रं येन गुणं, चक्राग्रोनं, हृतं च तत् ।

दृढकवहैः, शुद्धिमेति स गुणो द्युगणो भवेत् ॥२०५॥

उक्तकुट्टकरीत्याऽतः कार्यो बुद्धिमता गुणः ।

दृढकवहाङ्कसंयोगान्मुहुः स्याद्वहुधा च सः ॥२०६॥

अत्र युक्तिः ।

$$\therefore \frac{\text{भ० श०} \times \text{च० वि०}}{\text{दृ० कु०}} = \text{ग्र० वि०}, + \frac{\text{वि० श०}}{\text{दृ० कु०}}$$

$$\therefore \frac{\text{भ० श०} + \text{च० वि०} - \text{वि० श०}}{\text{दृ० कु०}} = \text{ग्र० वि०} \text{ अत्र स्पष्टमवलोक्यते च० वि०=भाज्यः ।}$$

वि० श०=ऋणक्षेपः । दृ० कु०=हारोऽस्ति । अतः कुट्टकोक्त्या गुणः=भ० श०,

लब्धिः=ग्र० वि०, अथ भगणशेषे ज्ञाते ततः $\frac{\text{दृ० भ०} \times \text{भ०}}{\text{दृ० कु०}} = \text{पू० भ०} + \frac{\text{भ० श०}}{\text{दृ० कु०}}$

$$\therefore \frac{\text{दृ० भ०} - \text{भ० श०}}{\text{दृ० कु०}} = \text{पू० भ०} \text{ । अत्र भाज्यः=दृ० भ०, भ० श०=ऋ० क्षे०,}$$

दृ० कु०=हारः, अतो गुणस्त्वहर्गण एवागच्छति । इत्युपपन्नं सर्वम् ॥२०३-२०६॥

अथ वर्गप्रकृतिविषयमाह—

उक्त्वा प्रश्नोत्तराण्येवं कुट्टकोक्तप्रकारतः ।

अधुना तान्प्रवक्ष्यामि वर्गप्रकृतिरीतितः ॥ २०७ ॥

अवतरणरूपोऽयं श्लोकः ॥ १०७ ॥

अथ तल्लक्षणमाह—

तत्र वर्गप्रकृत्युक्तप्रकारान्प्रथमं शृणु ।

कृतिर्गुणगुणा क्षेपयुतोना मूलदा भवेत् ॥२०८॥

गुणो यो राशिर्वर्गस्य सैव प्रकृतिरुच्यते ।

राशिः कनिष्ठसंज्ञं स्यात्पदं तस्य कृतिर्गुणाः ॥२०९॥

प्रकृत्या, क्षेपयुक्तोना ज्येष्ठं तस्य पदं भवेत् ।

कनिष्ठज्येष्ठतत्क्षेपान् पंक्त्यां स्थाप्य ततस्त्वधः ॥२१०॥

तुल्यानतुल्यान् संस्थाप्य तुल्यातुल्याख्यभावना ।

कार्या योगान्तराभ्यां वै तानि स्युर्वहुधा ततः ॥२११॥

सर्वे स्पष्टार्थाः ॥ “इष्टं इह”मित्यादि “मूलान्येभ्यो भावनाभिर्वहूनि” इत्यन्त-

भास्करीयसूत्रोक्तिवदस्ति । वस्तुतो वर्गप्रकृतेः स्वरूपनिर्देशनमेवैतत् ॥२०८-२११॥

अथ भावनामाह—

मिथो ज्येष्ठपदाभ्यस्तकनिष्ठपदयोर्युतिः ।

अन्तरं वा कनिष्ठं स्यादेवं ज्येष्ठपदं भवेत् ॥२१२॥

प्रकृतिश्चकनिष्ठाख्यहतिर्ज्येष्ठहतिश्च या ।

तयोर्योगान्तरे ज्येष्ठपदे च भवतः क्रमात् ॥२१३॥

क्षेपयोराहतिः क्षेपो भवेत्तद्भावनाद्वये ।

योगान्तरवशादित्थं समासान्तरभावना ॥२१४॥

अत्रोपपत्तिः स्पष्टाधिकारे द्रष्टव्या, किमत्र पुनरुक्त्या ॥२१२-२१४॥

कनिष्ठज्येष्ठक्षेपानां लाघवमाह—

इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते ।

मूले ते स्तोऽथवा क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे ॥२१५॥

अत्रोपपत्तिः ।

क^१ प्र ± क्षे = ज्ये^१

∴ इ^२ (क^१ प्र ± क्षे) = ज्ये^१ इ^२

इ^२ क^१ प्र ± क्षे इ^१ = ज्ये^२ इ^२

वा (इ·क)^१ प्र ± क्षे इ^२ = (ज्ये इ)^२

अत उपपन्नं क्षुण्णः ‘क्षुण्णे तदा पदे’ इति ।

वा क^१ प्र ± क्षे = ज्ये^१

ततः ∴ $\frac{क^१}{इ^१} \times प्र \pm \frac{क्षे}{इ^१} = \frac{ज्ये^१}{इ^१}$

वा $\left(\frac{क}{इ}\right)^१ प्र \pm \frac{क्षे}{इ^१} = \left(\frac{ज्ये}{इ}\right)^१$

अत उपपन्नं मिष्टवर्गहृत इति ।

इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेत् ।

द्विघ्नमिष्टं कनिष्ठं तत्पदं स्यादेकसंयुतौ ॥२१६॥

ततो ज्येष्ठमिहानन्त्यं भावनाभिस्तथेष्टतः ।

अत्रोपपत्तिः क = कनिष्ठम् । ज्ये = ज्येष्ठम् । क्षे = क्षेपः ।

अत्र तावदभ्यं कल्पितं कनिष्ठम् = २ इ, अस्य वर्गः प्रकृतिगुणः = प्र० इ^२ = ४
अयमिष्टवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणाघातः । परन्तु ∴ यु^२ - ४ घा = अ^२,

∴ (प्र + इ^२)^२ - ४ प्र० इ^२ = (प्र - इ^२)^२ अत्र वर्गप्रकृतिलक्षणस्म-
रणात्, यदि ज्ये = प्र + इ^२, क = २ इ, तदा क्षेपः = (प्र - इ^२)^२ अतः परम्-
इष्टं = 'प्र - इ^२' एतन्मितं प्रकल्प्य "इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते ।
मूले ते स्त इत्यनेन नूतनकनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः—

क०	ज्ये	क्षे०
२ इ	प्र + इ ^२	
प्र - इ ^२	प्र - इ ^२	+ १, अत उपपन्नं सर्वमिति ॥२१६-२१७॥

रूपशुद्धौ खिलोद्दिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत् ॥२१७॥

अखिले कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम् ।

द्विधा हस्तपदं ज्येष्ठं ततो रूपविशोधने ॥२१८॥

अत्रोपपत्तिः ।

∴ क^२० प्र - १ = ज्ये^२

∴ क^२० प्र = १ + ज्ये^२

∴ प्र = $\frac{१ + ज्ये^२}{क^२०} = \frac{१}{क^२०} + \frac{ज्ये^२}{क^२०} = \left(\frac{१}{क^२०}\right)^२ + \left(\frac{ज्ये}{क}\right)^२$

अत उपपन्नम् ॥ २१७-२१८ ॥

इति सर्व भास्करमुखोक्तवर्गप्रकृतिरेवेति ॥

अथैतदुपयोगरूपप्रश्नमाह—

यत्राधिशेषस्य कृतिस्तु दिग्घ्नी सैका, कृतिः सौरदिनप्रमाणम् ।

तत्राधिमासप्रमिति वदाशु जानासि चेत्तत्त्वविवेकमार्गम् ॥२१९॥

अथास्य भङ्गार्थं विवरणमाह—

युगार्कवाराधिकमासहारभाज्योद्भवं यत्त्वधिमासशेषम् ।
तच्च द्विधा स्याददृढं दृढं च प्रश्नद्वयं चेत्थमिहोपपन्नम् ॥२२०॥

वर्गप्रकृत्या बहुधा कनिष्ठान्यादौ प्रसाध्यानि यथोदितानि ।
तेष्वत्र यत्स्याद्युगसौरवारेभ्योऽल्पं तथा चादृढमाद्यसंज्ञे ॥२२१॥

प्रश्ने, विशुद्धिं किल तां प्रकल्प्य दृढाख्यतद्भाज्यहराङ्ककाभ्याम् ।
स्वकुट्टकोक्तयैव कृते गुणांती ते सौरवाराधिकमासमाने ॥२२२॥

अत्रोपपत्तिः ।

अत्रादावधिशेषस्वरूपम् = $\frac{यु० अ० मा० \times इसौ}{युसौदि} - इअमा = \frac{अशे}{युसौदि}$

अत्र शेषस्य हरात्पत्वात् अशे < युसौदि, एवं युक्त्वा ।

अथ प्रश्नोक्त्या, अशे^२ १० + १ = नी^२ = सी० दि०

अत्र वर्गप्रकृत्या बहूनि कनिष्ठानि आगच्छेयुस्तत्र दर्शितयुक्त्या युगसौरदिनादल्पं त्वदृढं च यत्कनिष्ठपदं तदेवाधिशेषमानम् । शेषस्य हराल्पत्वोचितत्वात् ।

$$\text{ततः पूर्वोक्त्या} :: \frac{\text{यु० अ० मा०} \times \text{इसौ}}{\text{युसौदि०}} = \text{इ० अ० मा०} + \frac{\text{इअशे}}{\text{युसौदि०}}$$

$$\therefore \frac{\text{यु० अ० मा०} \times \text{इसौ} - \text{इ० अ० शे०}}{\text{यु० सौ० दि०}} = \text{इ० अ० मा०}$$

अत्र “इअशे” विशुद्धिं क्षेपं प्रकल्प्य युगाधिमामास्ये, युगसौरदिनहरे च कुट्ट-
कोक्त्या गुण इष्टसौरदिनं, लब्धिरिष्टाधिमामासः । परन्तु अदृढाभ्यां युगाकर्षणाराधिमामा-
स्यामदृढं, दृढाभ्यां दृढमिति स्वबुद्ध्याऽपि विज्ञेयं विज्ञैरिति सर्वमुपपन्नम् । १२०—२२१।

प्रश्ने द्वितीये दृढयुगसौरदिनाल्पकं यच्च दृढं तदेव ।

प्रकल्प्य शुद्धिं, दृढभाज्यहाराभ्यां ये गुणासी विहिते तु ते स्तः ॥२२३॥

निरग्रलब्धौ दृढभाज्यहाराभ्यां कल्पिता सा दृढतद्विशुद्धिः ।

तेनात्र सर्वानपवर्त्तनेन क्षेपे न दोषोऽनपवर्त्तनस्य ॥२२४॥

अत्रापवर्त्तितयुगसौरदिनाधिमामास्यां दृढ-युगसौरदिनाल्पकं दृढं यदधिशेषं तदूण-
क्षेपं प्रकल्प्य ततो ये गुणलब्धौ, ते एव क्रमेणैष्टसौराधिकमासमाने भवतः । अपवर्त्तनस्यात्र
दोषो न भवेदिति । अत्रायमाशयः—यदि, अपवर्त्तितौ हरभाज्यावङ्गीकृतौ, तथाऽधि-
शेषरूपं ऋणक्षेपोऽप्यपवर्त्तित एव ब्रह्मः । यदा चानपवर्त्तितौ युगसौरदिन, —युगाधि-
मासौ हरभाज्यौ गृह्येते, तदाऽनपवर्त्तित एवाधिशेषः ऋणक्षेपोऽर्थं स्वोकार्यं इति ॥२२१॥

अथ विशेषमाह—

यत्र क्वचिद्दृढहरादप्यल्पमदृढं पदम् ।

अन्यप्रश्ने तु तज्ज्ञेयं दृढं लब्धिगुणाप्तये ॥२२५॥

आद्यान्ययोः क्रमादेवं तदेकं त्वदृढं दृढम् ।

कालमेदे त्वमेदे नो तुल्ये शेषे तयोर्यतः ॥२२६॥

आद्यादृढं यदाऽन्यस्मिन् दृढमेवादृतं तदा ।

नाद्ये तददृढं किन्तु स्वापवर्त्तगुणं हि तत् ॥२२७॥

कुत्रापि वर्गप्रकृतेः प्रश्नौ नात्रैककालिकौ ।

केवले कुट्टकेऽप्येवं वैषम्यं गणितेऽस्ति हि ॥२२८॥

दृढवत्त्वदृढक्षेपाद्यथोक्त्या यः कृतो गुणः ।

सोऽसन् दृढादृढस्वस्वक्षेपोदाहरणद्वये ॥२२९॥

अदृढे स्वापवर्त्तनतत्क्षेपात्केवलाददृढे ।

स्वीयोदाहरणे भिन्नक्षेपाद्युक्तो गुणोऽस्त्ययम् ॥२३०॥

यत्र स्वभिन्नैव विशुद्धिरज्ञैः स्वभाज्यहारोत्थनिरग्रलब्धौ ।

उक्ता तदुद्दिष्टमतीव दुष्टमुक्तं सदा कुट्टकतत्त्वविज्ञैः ॥२३१॥

गुणगुणितभागे हरेण भक्त यच्छेपं तद्वाराधमेवेति बाह्यैरपि बुद्ध्यते । तेन
दृढशेषं दृढहराल्पम् । अदृढशेषान्तदृढहराल्पमिति सुस्पष्टम् । तत्रादृढहरादृढदृढसे-

अल्पः । अदृढशेषोऽप्यल्प एवातो दृढहरादृढशेषयोर्न नियमेन न्यूनाधिकत्वं वक्तुं शक्यते । तेन स्थलविशेषे दृढहरादृढशेषमधिकमनधिकञ्च भवितुमर्हति । तत्र यत्र क्वचिद्-दाहरणविशेषे दैवयोगाद् अदृढमदृढहरभाज्यवशेन सिद्धं पदं वर्गप्रकृत्यानीतमधिशेषं, तददृढहरादपि अल्पं भवेत् । तदा तत्र विशेषविचारस्यावश्यकता विद्यते—तददृढं पदं दृढहरोदाहरणे ग्राह्यं वाऽदृढहरोदाहरणे—इत्यत्र तावत्साधारणज्ञानवतां विकल्पो-दयः संभविष्यति-तदेतद्वरीकरणायात्रायं मदस्य विचारः—तत्र अन्यप्रश्ने तु दृढहारभा-ज्यसम्बन्धिनि प्रश्ने लब्धिगुणासये यद् दृढं पदं तज्ज्ञेयम् । नहि पूर्वोक्तमदृढं पदं दृढहा-रभाज्योदाहरणे ग्राह्यमिति भावः । तदाऽऽद्यान्ययोरदृढदृढोदाहरणयोः क्रमाददृढं दृढं चैतदेकमेवाङ्गीकार्यम् । अर्थाददृढप्रश्नेऽदृढमेव केवलम् । दृढप्रश्ने दृढमेव केवलमिति । एतदेकमेव शेषं प्रश्नद्वये युगपन्न स्यादतः कालभेदे समयभेदे इति लिखितम् । यतोऽभेदे एकस्मिन्नेव कस्मिन्नपि समये तयोर्दृढादृढप्रश्नयोर्मध्ये शेषे नो तुल्ये भवतः । यदाऽन्यस्मिन् प्रश्ने आद्यादृढं भवेत्तदा तन्न ग्राह्यं किन्तु दृढमेवादृतम् । आद्ये प्रश्ने तददृढं न ग्राह्यम्, किन्तु स्वापवर्त्तगुणं तददृढशेषम् । कुत्रापि वर्गप्रकृतेः प्रश्नौ एकधा लिकौ न एवं शङ्कोत्पादकौ भवतः । अपि तु एवं वैषम्यं सन्देहजनकत्वं कुट्टके गणिते एव केवलमस्ति । दृढादृढस्वस्वक्षेपोदाहरणद्वये दृढवददृढक्षेपोदाहरणयोः गुणः कृतः सोऽसत् । अदृढेऽदृढप्रश्ने स्वापवर्त्तनगुणात्तत्क्षेपात् क्रिया कार्या, दृढे प्रश्ने तु केवलाददृढादेव क्रिया कार्या । साधुरयं पन्थाः । स्वीयोदाहरणेऽभिन्नक्षेपादयं गुणो युक्तः । शेषं स्पष्टम् ॥ २२५—२३१ ॥

स्वोचितक्षेपसम्बन्धिभाज्यभाजकयोरिह ।

दृढत्वे तु दृढः क्षेपस्त्वदृढ स्त्वदृढत्वतः ॥२३२॥

निश्चयस्तद्विदामित्थं चास्ति चेदन्यथा तदा ।

तद्धि व्यासोदितं चापि दुष्टं श्रेयं विजानता ॥२३३॥

हरभाज्ययोर्दृढत्वे दृढः क्षेपो ग्राह्यः । तयोरदृढत्वेऽदृढः क्षेपो ग्राह्यः । अस्माद्व्य-त्यये व्यासोदितमपि उदाहरणं दुष्टं स्यादिति ॥ २३२—२३३ ॥

स्वतत्क्षणक्षेपवशादनेके सौराहमानाधिकमासमाने ।

परत्वमानाधिकता तयोर्था नैवात्र दोषस्तु यतस्त्वभीष्टाः ॥२३४॥

सौरास्तु यत्कालभवाश्च तज्जाः कृताधिमासा अपि तेऽवगम्याः ।

नादिर्न चान्तः किल तस्य तस्यायं कालजः स्यान्नियमो वृथैव ॥२३५॥

अजस्रमिन्द्रर्कपरिभ्रमोऽयं निवार्यते केन स नैव बुद्धः ।

यद्ब्रह्मणा तत्स्रजनं त्विदं यत्तदर्थवादात्मकमेव सर्वम् ॥२३६॥

उक्तान्यशुद्धिं परिकल्प्य यः स्यात्समुद्यतः कुट्टकसंग्रहार्थम् ।

खिलत्वतस्तद्व्यभिचारतश्च क्वचित्स च क्लिश्यति मूढबुद्धिः ॥२३७॥

अत्र युक्तिः । पूर्वत्रदनुपातः $\frac{\text{दृ० अ०} \times \text{इ० सौ०}}{\text{दृ० सौ०}} = \text{इ० अ०} + \frac{\text{इ० अंशो}}{\text{इसौ०}}$

∴ $\frac{\text{दृ० अ०} \times \text{इ० सौ०} - \text{इ० अ० शो०}}{\text{इ० सौ०}} = \text{इ० अ० मा०} । \text{अत्र दृ० अ०} = \text{भाज्यम्, इ० सौ०} = \text{भाजकं}$

इ० अ० शे=कृष्णक्षेपं प्रकल्प्य, कुट्टकोक्त्या यौ लब्धिगुणावागच्छतः, तत्र स्वतक्षणक्षेपवशात्किन्तु “इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणासी” इत्यादिना इष्टसौरदिनाधिमासयोर्माने अनेके स्यातामिति स्पष्टम् । अत्र तयोरिष्टसौराधिमासयोर्था परस्वमानाधिकताऽर्थाद्बहुदसौरमानादप्यधिकता सिद्धा तत्र दोषो नैव ज्ञेयः, यत आगता इष्टसौरवासराः यत्कालिकाः, तज्ज्ञास्तत्सम्बन्धिन एव ते कृताधिमासाः अपि विज्ञैरवगम्याः । अत्र तज्ज्ञा इति सम्बोधनम् । कथं ते उचिता इत्यत आह— यस्य कालस्य किल आदिर्नास्ति, अन्तश्च न विद्यते, तस्यानाद्यनन्तस्य कालजो नियमो वृथैव स्यात् । यतो हि अजस्रं सततम्, सततानारताश्रान्तसन्तताविगतानिशमित्यमरः । अयमिन्द्रकपरिभ्रमः, केन निवार्यते ? न केनापोति भावः, इति स नैव बुद्धो ज्ञातः । अथ सृष्टिप्रकरणे तु यत्, तत्तेषां रव्यादीनां स्रजनं निर्माणं ब्रह्मणा कृतमिदं यत्प्राची- नैर्मयाऽप्युक्तं, तत् सर्वं तु अर्थवादात्मकं प्रशंसात्मकमेव ज्ञेयम् । वस्तुतः कालोऽयमनादिरनन्तश्चास्ति, य उक्तान्यशुद्धिं पूर्वोक्तसजातीयशेषाद्भिन्नशेषं शुद्धिं परिकल्प्य, कुट्टक- सङ्ग्रहार्थं कुट्टकसिद्धयर्थं समुच्यतः, स च मन्दबुद्धिः खिलत्वतः, क्वचित् व्यभिचारतश्च क्लिश्यति ॥ २३४—२३७ ॥

अथान्यः प्रश्नः ।

एवं च यत्राधिकमासशेषं वर्गीकृतं व्येकमिदं दशाष्टम् ।
वर्गो भवेत्तत्त्वधिमासशेषं वदेदिति प्रश्नसदुत्तरं तु ॥२३८॥

एतद्भङ्गप्रक्रिया चैवम्—

यावत्तावत्कल्प्यमत्राधिशेषं कार्या शेषप्रक्रियाऽनेकवर्णात् ।
तुल्यौ पक्षौ संविधायाद्यपक्षमूलं यावत्तावदेकं, परस्य ॥२३९॥
दशमवर्गीकृतकालकस्य सरूपकस्याथ कृतिप्रकृत्या ।
मूले प्रसाध्ये, विहितं यदस्ति ज्येष्ठं कनिष्ठं परिकल्प्य शुद्धिः ॥२४०॥
प्रश्नद्वयोक्ताद्गणितप्रकारादिहापि साध्या गणकैः स्वतुष्ट्यै ।
यथोचितं सौरदिनप्रमाणं तथाऽधिमासप्रमितिस्ततः स्यात् ॥२४१॥

अत्र श्लोकोक्त्या, अधिशेषम् = या^१,

$$\frac{या^१-१}{१०} = का^२ = अतः समोकरणेन$$

या^१ = का^२ × १, अत्राद्यपक्षमूलम् = या^१, द्वितीयस्य वर्गप्रकृत्या सूके
क=१, ज्ये=३, क्षे=१, क=६, ज्ये=११, क्षे=१

एवं समासभावनया कनिष्ठज्येष्ठयोरानन्त्यम् । तत्राधिमासशेषं तु यावत्तावत्मानरूपं ज्येष्ठं, ततः पूर्वोक्त्या युगसौरदिनयुगाधिमासमाने आगच्छत इत्युपपन्नम् ॥२३८-२४१॥

अथान्यदाह—

उक्तं शिरोमणौ चैवमुद्दिष्टमधिशेषकम् ।

यदर्थभ्रमिता भ्रान्ता अद्याप्यज्ञाः भ्रमन्ति हि ॥२४२॥

“उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैर्ज्ञेयं निरपवर्त्तनम् ।

व्यभिचारः क्वचित्क्वाऽपि खिलत्वापत्तिरन्यथा ॥२४३॥

वर्गप्रकृतिसिद्धेषु पदाङ्गेष्वद्वयोऽस्ति यः ।

आद्यप्रश्नोचितः सोऽङ्कः प्रोक्त उद्दिष्टसंज्ञकः ॥२४४॥

द्वयो यश्चास्ति, सोऽङ्कः स्यादन्यप्रश्नोचितस्तथा ।

ज्ञेयं तदेव सुधियोद्दिष्टं निरपवर्त्तनम् ॥२४५॥

आद्यभाज्यहरौ तौ, यौ द्वाङ्कानपवर्त्तितौ ।

अन्यभाज्यहरौ तौ, स्तो यौ द्वाङ्कापवर्त्तितौ ॥२४६॥

अपवर्त्तानपवर्त्तकमात्कुट्टकरीतितः ।

ताभ्यां लब्धिगुणौ स्यातामधिमासार्कवासरौ ॥२४७॥

द्वयो द्वीकृतो वाऽऽद्यप्रश्ने यदि पदाङ्ककः ।

गृह्यते स्वोचितोद्दिष्टलब्धौ तत्र क्रमात्तदा ॥२४८॥

खिलत्वं कुट्टकानुक्त्या व्यभिचारोऽन्यशेषतः ।

अन्यप्रश्ने तदुद्दिष्टमद्वयं वा द्वीकृतम् ॥२४९॥

तत्राप्येवं यथोक्त्यैव खिलत्वं, व्यभिचारता ।

प्रश्नद्वयोक्तरीत्यैवमुद्दिष्टं स्वहरालपकम् ॥२५०॥

प्रकल्प्य, भास्करीयं तु व्याख्येयं दोषवर्जितम् ।

अत्रोदितसदुक्त्यैव निरस्तप्रायमीरितम् ॥२५१॥

यन्मरीचौ हि तदसत्, तुच्छं ज्ञेयं विजानता ।

असङ्गतालापमयादिह, तत्रादृतं मया ॥२५२॥

एतेषामुत्तररूपकमग्रिमपद्यमेवेति ।

द्वीकृतेऽप्यत्र हरे च भाज्येऽपवर्त्तयोग्येऽनपवर्त्तितां च ।

शुद्धिं गृहीत्वैव वदन्ति तन्त्रे मूढाः पुरोदाहरणस्य सिद्धिम् ॥२५३॥

यथाऽपवर्त्तयोग्येऽपवर्त्तनसंभवे सति द्वीकृते ऽर्थादपवर्त्तिते हरे भाज्ये चानपवर्त्तितां शुद्धिं गृहीत्वैव तन्त्रे मूढाः पुरोदाहरणस्य प्राचीनाचार्योदाहरणस्य सिद्धिं वदन्ति, तदसदित्यर्थः । अर्थात् यदा द्वौ भाज्यहारावद्बीकृतौ तर्हि क्षेपोऽपि द्वे एवाङ्गीकार्यः । इति ॥२५३॥

तदुदाहरति—

यथाऽङ्कोऽत्र कोऽष्टादशो दिग्विद्युक्तो रसाप्तश्च तत्राखिलेन्द्रीन्दुतुल्ये ।

खिले वेदनेत्रे गुणासीत्यमत्र सतां चासतां कुट्टकस्य प्रकारः ॥२५४॥

अत्र श्लोकोक्त्या $\frac{\text{आ० ८-क्षे १०}}{\text{हा० ६}} = \frac{\text{आ ४-क्षे २}}{\text{हा० ३}}$, अत्र पूर्वोक्त्या गुणासी २।३.

एते वास्तवे । आभ्यां मूलोदाहरणसिद्धेः । अथ चेन्नाज्यहरौ द्वौ क्षेपोऽद्भुतस्तदा

आ ४-१० चे $\frac{\text{हा० ३}}{\text{हा० ३}}$, अत्र गुणासी ४।२ एते अवास्तवे, यत आभ्यां मूलोदाहरणस्याला-

पत्यासिद्धिरिति ॥२५४॥

नवाङ्कुरेऽपि बीजात्थे कुट्टकानपवर्त्तने ।

सिद्धान्तसम्प्रति र्योक्ताऽसदर्थज्ञानतोऽस्ति सा ॥२५५॥

बीजात्थे नवाङ्कुरे किन्तु कृष्णदैवज्ञरचितबीजगणितटीकायाम् “उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैः।” इत्यत्र या सिद्धान्तसम्प्रतिरुक्ता सा तदर्थज्ञानतोऽसदस्ति । अयं कृष्णदैवज्ञो-
मुनीश्वरपितृव्यो रङ्गनाथज्येष्ठसहोदर आसीत् । एतद्भिन्नः कमलाकरदैवज्ञपितामहः
कृष्णदैवज्ञो ज्ञेयः । यथोक्तं मुनीश्वरेण सिद्धान्तसार्वभौमे—“पितृव्यकृष्णदैवज्ञचरणोक्त-
नवाङ्कुरे । इति” । अथात्र प्रसङ्गात्तदङ्कुरे पड्यशतकाः क्रीत्वेत्यस्य टीकायां
तदुक्तिरीदृश्यस्ति—

“भाल्यो द्वारः क्षेपकश्चापवर्त्य इति कुट्टकार्थमावश्यकं, सः (अपवर्त्तनविधिः) ।

तत्कथं ते अपवर्त्तनं न सदागच्छति । अनपवर्त्तं च सदिति चेच्छणु !

तर्हि इह हि क्षेपमावश्यकं, कृते त्वपवर्त्तं यान्यपवर्त्तितानि स्युरिति नोद्दिष्टसिद्धिः ।

तदुक्तमाचार्यैर्गौलप्रश्नाध्याये—“उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैर्ज्ञेयं निरपवर्त्तनम् ।” ॥२५५॥

“वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्यात्तथा” स्वबुद्ध्या बहुधा स्ववीजे ।

यद्भास्करार्यैर्गणितं प्रसङ्गाद्विचिन्म स्वबुद्धयैव हि तद्विशेषम् ॥२५६॥

अत्र भास्करोपरि अकथनीया श्रद्धा, तथा च गुणग्राहकता च लक्ष्यते । अत्र
प्रकृतिस्यो भट्टो भास्करमार्गेणागच्छत् ॥२५६॥

तावत्प्रश्नमाह—

सप्ताष्टनिष्कयोरिह राशिकृत्यो र्युतिः, कृतिः स्यात्प्रवदाशु तत्र ।

तयोः प्रमाणं हृदि चेन्नितान्तं जागर्त्ति वर्गप्रकृतिस्तवेह ॥२५७॥

एतदनु रूपमेव भास्करोक्तमुदाहरणमपि यथा—“कौ राशी, वद, यत्कृत्योः सप्ताष्ट-
गुणयोर्युतिः । मूलदा स्याद्वियोगस्तु मूलदो रूपसंयुतः” इति ॥२५७॥

अथ गणितप्रक्रियोच्यते—

यावत्तावत्कालकौ तौ च राशी, कृत्वा सप्ताष्टाहते तत्कृतौ च ।

कार्यं सुहृदराधपङ्कस्यां तथाऽन्य-पङ्कस्यां वर्गं नीलकस्य, प्रकल्प्यम् ॥२५८॥

तुल्यौ पक्षौ तुल्यशुद्ध्याऽत्र कार्यौ क्षिप्त्वाऽष्टज्ज्ञं कालकस्यैव वर्गम् ।

पक्षस्यैकस्यात्र मूलं तु नीलाख्यैकोऽन्यस्य स्याच्च वर्गप्रकृत्या ॥२५९॥

यावद्वर्णस्य वर्गाङ्कः प्रकृतिः, कालकस्य च ।

वर्गाङ्कक्षेपकस्तत्र ह्रस्वज्येष्ठे यथोदिते ॥२६०॥

कार्यं ह्रस्वं भवेद्यावत्तावन्मानं तथा भवेत् ।

ज्येष्ठार्यं नीलकस्यात्र कालकस्येष्टमानतः ॥२६१॥

व्यक्तं *द्विराशिमानं स्यादिति बीजक्रियोदिता ।

इत्थं यत्रैकपक्षस्थौ वर्णवर्गौ च केवलौ ॥२६२॥

तत्रोदितम्.....

* टि० द्विराशिमानमिति पाठो न सम्यक् । अत्रि ‘राशिद्वितयमानं स्याद्यक्तं बीजक्रिया-
दिता’ इति युक्तः पाठः ।

श्लोकोक्त्या—

या^१, + काट^२ = नी^३ अत्र द्वितीयस्य मूलम् = नी^१, प्रथमस्य वर्गप्रकृत्या मूले प्रसाध्य, तत्र^४ ह्रस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णमिति^५—रित्यादिना कनिष्ठं प्रकृतिवर्णरूपस्य याव-
त्ताव, द्वर्णस्य मानम् । ज्येष्ठं नीलकस्येति स्पष्टं सर्वं भास्करगणितबहुबुधैर्बोध्यम् ॥ २६२ ॥

यदा वर्णवर्गौ द्वौ, रूपकाणि च ।

तत्र ब्रह्ममलं मित्र ! वेत्सि वीजक्रियां यदि ॥ २६३ ॥

प्रकृतिः प्रथमाख्यवर्णवर्गस्थितसंख्या, परवर्णवर्गसंख्या ।

इह रूपयुता. भवेत्स तत्क्षेपक,—एवं बहुधा पदे प्रसाध्ये ॥ २६४ ॥

रूपैर्युक्तश्चोन्नितो वाऽन्यवर्णो ह्रस्वं तद्वज्ज्येष्ठमानं च कृत्वा ।

कार्या शेषप्रक्रिया बुद्धिमद्भिर्यद्वत्प्रोक्ता भास्करार्यैः स्वबीजे ॥ २६५ ॥

अनेन दिग्दर्शनमात्रमेव तावत्कृतं, पुरस्तात्तत्र सरूपवर्णवर्गक्षेपे कनिष्ठकल्पना-
प्रकारो वक्ष्यते । सर्वमेतत्सरूपके वर्णकृती तु यत्र—' इति भास्करोक्तानुवादपुवास्ति
शेषं सुगममेवास्तीति ॥ २६३—२६५ ॥

अथ ज्ञानराजमतं तत्रत्यमाह—

केचित्तु यैर्वर्णकृती सरूपे यत्राद्यपक्षे गदिते पदार्थम् ।

न तत्पदं चापि कथं चिदत्र सदुक्तितस्तच्छृणु तन्मतज्ञ ! ॥ २६६ ॥

केचिदनेन ज्ञानराजस्य ग्रहणम् । अग्रे २७४ श्लोके “सिद्धान्तसुन्दरकृता” इति
विशेषणदर्शनात् । तथा च केचिदित्यस्य ‘सदित्यमाहुः’—रिति २७४. श्लोकस्य ‘आहु-
रित्यनेन सम्बन्धः ॥ २६६ ॥

महाप्रश्नाधिकारः

प्रकृतिश्चैकवर्णस्य वर्गाङ्कोऽथावशेषकम् ।

अन्यवर्णकृती रूपान्विता क्षेपो द्विखण्डजः ॥ २६७ ॥

अनेन तावत्साधारणतया वर्गप्रकृतिदिग्दर्शनमुक्तम् ॥ २६७ ॥

ह्रस्वं सरूपः परवर्ण एव चेत्कल्प्यते तस्य कृती त्ववश्यम् ।

खण्डत्रयं तच्छकलद्वयस्य चाद्यान्त्ययोः खण्डकयोश्च वर्गौ ॥ २६८ ॥

तत्खण्डयोर्द्विग्नहतिस्तु मध्ये, इत्थं कनिष्ठस्य कृतेः स्वरूपम् ।

सा च प्रकृत्या गुणिता, खखण्डद्वयात्मकक्षेपयुता, त्ववश्यम् ॥ २६९ ॥

ज्येष्ठस्य वर्गो,ऽग्न्य पदं वदन्ति ज्येष्ठं, कथं तद्भवतीह युक्त्या ।

आद्यान्त्ययोस्तच्छकलद्वयाख्यकनिष्ठजज्येष्ठकयोश्च वर्गौ ॥ २७० ॥

तत्क्षेपखण्डात्मककल्पितस्वक्षेपोद्भवौ, मध्यमखण्डके तु ।

आद्यान्त्यतत्खण्ड-कनिष्ठघातो द्विग्नः प्रकृत्या गुणितोऽस्ति, नायम् ॥ २७१ ॥

तज्ज्येष्ठयोर्द्विग्नहतिस्वरूपो, येनास्य मूलं सुधिया प्रकल्प्यम् !!! ।

तन्मध्यमस्याहरणप्रसिद्धबीजोक्तद्व्यास्तवयुक्तितोऽत्र ॥ २७२ ॥

असम्भवात्तत्पदयोग्यतायाः “सरूपके वर्णकृतीति” पाठः ।

अन्यैरनुक्तोऽपि, बलादगृहीतः श्रीभास्कारार्यैः, नहि सम्यगस्ति ॥ २७३ ॥

अस्य विधेः स्फुटविवरणं यथा—अत्र २६७ श्लोकोक्त्या तावद्वितीयपक्षस्वरूपम् = या^२-अ + का^१-इ + रु, एतन्मूलार्थं या^२-अ=प्रकृतिर्वा का^१-इ=गकृतिः, शेषं क्षेपकः कल्प्यः । तत्र 'योगोऽन्तरं तेषु समानजातयोः' इत्यनेन तथा कनिष्ठं खण्डद्वयात्मकं कल्प्यं येनात्र खण्डद्वयात्मकक्षेपयोजनेन द्वयोर्योगसिद्धिः स्यात् । अतोऽत्र कनिष्ठम् = का^१-इ + रु अस्य वर्गः प्रकृतिगुणः खण्डद्वयात्मकक्षेपयुतो जातो ज्येष्ठवर्गः= ज्ये^२= 'प्र-का^१-इ^२ + रु' प्र-का^१-इ-रु + रु^२ + का^१-इ + रु, अत्र खण्डानां पूर्वापरे कृते ज्ये^२ = 'प्र-का^१-इ^२ + रु' + २ प्र-का^१-इ-रु + रु^२ + का^१-इ + रु अत्राधोरेखाङ्कितस्वरूपयोर्वर्गप्रकृति-लक्षणघटनात् तत्तत्स्वरूपे तु कनिष्ठखण्डद्वयप्रकृतौ क्षेपखण्डद्वयरूपक्षेपे च ज्येष्ठवर्गमाने, तेन ज्ये^२=प्रलज्ये^२ + २ प्र-का^१-इ-रु + द्वि-खज्ये^२ अथ वर्गस्वरूपे तु आद्यन्तयो-मूलघातो, द्विगुणो मध्यखण्डसमो भवतीति नियमात् । अत्र तु आद्यान्तयद्वयमूलघातो-द्विगुणः = २ ज्ये^२ × ज्ये^२, अयं कथमपि प्रकृतिगुणितकनिष्ठखण्डद्वयरूपकनिष्ठघातेन द्विजनेन न समोऽर्थान्मध्यखण्डं तु प्रकृतिगुणितकनिष्ठखण्डद्वयघातमितमेवास्ति, तेन तत्पदयोग्यताया अभावतः 'सरूपके वर्णकृती' इति पाठोऽन्यैः कैपि पूर्वज्योतिर्वि-भिरनुक्तोऽपि भास्कराचार्यैर्बलात् स्वबुद्धिदृष्टादृष्टहीतः । स च सम्यग् नास्तीति ज्ञानराजेन स्वबीजे कथितम् । यथा "अरूपौ वर्णवर्गौ चेत्तत्रैकः प्रकृतिः परम् । क्षेपं प्रकल्प्य ते मूले साधनीये स्वयुक्तितः ॥ वर्णवर्गौ सरूपौ चेदनपेक्षे तदा पुनः । अन्यवर्गसमं कृत्वा ह्रस्वज्येष्ठे पदे तयोः ॥ इति ॥" २७३ ॥

सिद्धान्तसुन्दरकृताऽप्यत एव बीजे स्वीये त्वरूपकसुवर्णकृतीति पाठम् । कृत्वा, सरूपकशिरोमणिपाठमाद्यं मुक्त्वोदितं निजधियैव सदित्यमाहुः २७४

अत एव सिद्धान्तसुन्दरकृता सिद्धान्तसुन्दरनामकज्योतिषसिद्धान्तरचयित्रा ज्ञान-राजगणकेन स्वीये निजनिर्मिते बीजे बीजगणिते आद्यं प्राचीनं शिरोमणिपाठं "सरूपके वर्णकृती" इति रूपं मुक्त्वा त्यक्त्वा तत्स्थले तु 'अरूपके वर्णकृती' इति पाठं कृत्वा निजधियैव सदित्युदितं कथितम् । तथाहि—“अरूपौ वर्णवर्गौ चेदनपेक्षे तदा पुनः । क्षेपं प्रकल्प्य ते मूले साधनीये स्वयुक्तितः ॥” इत्थं केचिदाहुः । अत्र २६६ श्लोकस्थेन 'केचित्' अनेन सम्बन्धः । अत्र केचिन्मुनीश्वरा इति शेषः ॥ २७४ ॥

अथ मुनीश्वरोक्तमुद्धृत्य तद्वोपोद्घाटनं भट्टेन क्रियते—

भास्करोक्तेश्च तद्वोषं परिहर्तुं समुद्यतः ।

स्वोक्तकण्टकपङ्क्त्यां च ग्राह कश्चित्तदुच्यते ॥२७५॥

अत्र कश्चिन्मुनीश्वरः । शेषं स्पष्टम् ॥२७५॥

“सरूपवर्णवर्गक्षेपे तु प्रोक्तयुक्त्या मूलासिद्धावपि वर्गगतप्रकृतौ क्षेपस्थरूप-पदलाभे सति, प्रकृतिरूपयो मूलघातेन द्विजनेन क्षेपवर्णवर्गाङ्को भक्तस्तद्वगुणः क्षेपव-र्णवर्गः कनिष्ठम्^१ । तस्मादुक्तरीत्या ज्येष्ठमूलसिद्धिरिति वर्णवर्गस्यापि वर्णत्वात्तद-ङ्को गुणकोऽभिमत एव । अत एव पूर्वकङ्किकायामपि शेषविधिना अव्यक्तवर्णवर्गस्या-व्यक्तवर्गत्वादव्यक्तवर्गस्याव्यक्तत्वाच्च रूपाणामनिवारितत्वाच्च पदलाभोक्तिरुपपन्ना । एवं समाधान-कङ्किकायामपि क्षेपसजातीयवर्ण इति वर्णवर्गत्वेऽप्युपपन्नम् । रूपपदा-

लाभे तु यस्य द्वस्य वर्गः क्षेपखण्डकरूपयुतो मूलदः स्यात्सोऽङ्कः प्रकृतिमूलभक्तः फल-
तुल्यरूपाणि कनिष्ठखण्डं व्यक्तं^१ मूलदमूलं प्रकृतिमूलगुणितं येन कुट्टकसंज्ञेन गुणयेत्
गुणितं क्षेपवर्णवर्गाङ्काधहीनं प्रकृतिकनिष्ठव्यक्तखण्डघातेन भक्तं, फलेन कुट्टकसंज्ञगुण-
तुल्येन गुणितः क्षेपवर्णवर्गः कनिष्ठाव्यक्तखण्डम् । एवं खण्डद्वयात्मकं कनिष्ठमस्माद्गु-
क्तरीत्या ज्येष्ठमूलसिद्धिः^२ । यथा प्रकृतिः = याव-४, क्षेपकः = काव ४८ रू० २०, अत्र

कनिष्ठखण्डं व्यक्तम् २ परखण्डज्ञानार्थं कुट्टकन्यासा— $\frac{\text{भा } १२ - \text{चे } २४}{\text{हा-८}}$, अत्र गुणासी
तुल्ये ६।६ एतद्गुणगुणितः कालकवर्गः = काव ६ कनिष्ठाव्यक्तखण्डम्, एवं कनिष्ठम् =
काव-६ + रू० २, अतो ज्येष्ठम् = काव १२ + रू० ६, अतः पूर्वं वर्णाङ्को वर्णवर्गपर-
तया व्याख्यातो रूपाङ्कश्चोक्तरीत्या कल्पनीय इति सम्यगेव । एवं धीमन्निर्वर्गप्रकृति-
युदाहरणं खिलं विज्ञेयमिति ।

वा० भा० । अत्र युक्तिः । यत्रैकस्य पक्षस्य मूले गृहीते द्वितीयपक्षे चेत् य०^२
इ + क०^२ इ + रू० एवं स्यात्तदाऽत्र प्रकृतिः = य०^२ इ, क्षेपः = क०^२ × इ + रू०,
अत्र यदि प्रकृत्यङ्कः = इ = वर्गात्मकः स्यात्तथा च 'रू' अयमपि वर्गाङ्को-
भवेत्तदा कनिष्ठमानं कीदृशं कल्प्यं, तद्विचार्यते । तत्र तावत् कल्पितभक्तं कनिष्ठम् =
'च', ततः उक्तवज्ज्येष्ठवर्गः = च०^२ इ + क०^२ इ + रू०, अत्राद्यान्तयोर्द्विगुण-
मूलघातं मध्यखण्डसमं कृत्वा पक्षौ २ च × $\sqrt{\text{इ}} \times \sqrt{\text{रू}} = \text{क०^२ इ}$
∴ च = $\frac{\text{क०^२ इ}}{२\sqrt{\text{इ}} \times \sqrt{\text{रू}}}$ । अत उपपन्नम् (१) पर्यन्तम् ।

अत्र कनिष्ठवर्गे कृते भाज्येऽव्यक्तवर्णवर्गवर्गो भविष्यति तन्नाशङ्कनीयम् । तत्राव्य-
क्तवर्गोऽव्यक्तो मन्तव्यः । अव्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गो ज्ञेयः ।

अथ रूपपदालाभेऽर्थात् प्रकृतिरत्रापि वर्गात्मिकैत्र, रूपञ्चेदवर्गात्मकम् तद-
विचार्यते—कल्पितं कनिष्ठं खण्डद्वयात्मकम्—क०^२ न + प, अतः उक्तवज्ज्येष्ठवर्गः =
क०^४ न०^२ इ + २ क०^२ न० प० इ + प०^२ इ + क०^२ इ + रू० । वा, =
क०^४ न०^२ इ + क०^२ इ + २ क०^२ न० प० इ + प०^२ इ + रू०, अत्र रेखाङ्कित-
अन्तिम खण्डद्वयस्य योगे वर्गप्रकृतिलक्षणघटनात्, 'य०^२ इ' अयम् 'रू' अनेन
अवर्गाङ्केन युक्तः सन् वर्गो भवति, तेन, तादृशोऽ (प० $\sqrt{\text{इ}}$) यमेवाङ्कोऽस्ति, यस्य
वर्गः क्षेपखण्डकरूपेण 'च' अनेन युक्तो वर्गात्मको जायते, अतः सः = प $\sqrt{\text{इ}}$, अयं
प्रकृतिमूलेन $\sqrt{\text{इ}}$ अनेन भक्तस्तदा 'प' इदं कल्पितकनिष्ठस्य द्वितीयखण्डं व्यक्तं
व्यक्तं भवति । अनेन (२) एतत्पर्यन्तमुपपद्यते ।

अथ तत्रैव ज्येष्ठवर्गं 'प०^२ इ + रू०' अस्य मूलद इति संज्ञा कृता तेन ज्ये^२ =
क०^४ न०^२ इ० + क०^२ इ + २ क०^२ न० प० इ + मूलद, अथाद्यन्तमूलयोर्घातो-
द्भिगुणो, मध्यखण्डसम इति पक्षौ

२ क०^२ न० $\sqrt{\text{इ}} \times \text{मूलदमूल} = \text{क०^२ इ} + २ \text{क०^२ न० प० इ},$

∴ २ × न० $\sqrt{इ \times मू०}$ मू = इ० + २ न० प० इ, समशोधनेन

२ × न० $\sqrt{इ \times मू०}$ मू - इ = २ न० प० इ

न० $\sqrt{इ \times मू०}$ मू - $\frac{इ}{२}$ = न० प० इ

$\frac{\text{न०} \sqrt{इ \times मू०} \text{ मू} - \frac{इ}{२}}{\text{प० इ}} = \text{न०} ।$ अत्र $\sqrt{इ \times मू०}$ मू०, एतन्मते भाज्ये

(३ इ,) एतन्मते क्षेपे, प० इ एतन्मते द्वे लब्धिगुणौ 'न' मितौ तुल्यावेवागच्छतः
अनेन (३) एतत्पर्यन्तमुपपन्नम् । अत्र यदि प्रकृतिरवर्गात्मिका, तदोक्तकल्पनायाः
अमङ्गतत्वात् तदुदाहरणं खिलमिति प्रतिपादितं मुनीश्वरेण, तन्न युक्तमिति ॥२७५॥

इत्थं सरूपकौ वर्णवर्गौ, तत्पदसंशये ।

दूषणं भूषणं दत्तं तत्र ब्रूमोऽधुना वयम् ॥ २७६ ॥

अव्यक्तकल्पनामृद्वौ द्वावप्यतिजडाविह ।

ययो भास्करबीजार्थावगमो नहि तत्त्वतः ॥ २७७ ॥

द्वौ मुनीश्वर-ज्ञानराजौ शेषं सुगमम् ॥ २७८-२७९ ॥

अथ स्वमतमाह—

यत्र वर्णजकृती च रूपकाणीति तत्र पदयोः परिमाणम् ।

स्याद्यथा किल तथैव वदामि भास्करेष्टसदुदाहरणं हि ॥२७८॥

यत्रोदाहरणे सरूपके वर्णकृती भवतस्तत्र पदयोः कनिष्ठ-ज्येष्ठयोर्मानम् । शेषं सुगमम् ।
यथाऽभीष्टराशयोश्च वर्गौ शरा 'ष्ट्या' 'हत्तौ, तद्युतिः खाश्विहीना कृतिः स्यात् ॥
शरभ्रैकवर्गो, नखघ्नान्यवर्गो नितो, भूपयुक्तोऽपि वर्गोऽथवा स्यात् ॥२७९॥
तयोस्ते पदे तौ च राशी प्रचक्ष्व पटुत्वेऽभिमानोऽस्ति यद्यस्ति बीजे ।
इहैकं च यावन्मितं, कालकं चापरं, कल्पयित्वा सुबोधा क्रिया स्यात् ॥२८०॥
यथा ५ या^२ + १६ का^२ — २० = नी^२, वाऽन्योदाहरणम्, ५ य^२ — २० का^२ + १६
= नी^२ ॥२८१-२८०॥

अथ तावन्मध्ये मुनीश्वरसिद्धान्तमाह—

सरूपके वर्णकृतीति पाठे नैवास्वकस्यात्र निषेध उक्तः ।

तेनास्वकैतादृशमेव नूनं श्रीभास्करस्याभिमतं, न चान्यत् ॥२८१॥

यद्यप्यत्र स्वतो वर्गो ऋणो नैव तथापि तत् ।

संशोधनाद्धि वर्गस्य धनवर्णक्रियया भवेत् ॥२८२॥

ऋरूपेण सहिते इति सरूपके वर्णकृती, इति पाठे सह शब्दस्य नहि केवलं

ॐ 'सरूपके वर्णकृती'—इत्य पाठेऽस्वकस्य ऋणरूपस्य एव निषेधस्तेन नोक्तोऽर्थात्
धनात्मकरूपस्य निषेध उक्तः । यथा विलोकनीयम् २६८-२७३ पर्यन्तम् । तेन अस्वकैता-
दृशं किन्तु 'ऋणरूपसहिते वर्णकृती' इति पाठस्वरूपमेव नूनं निश्चितं भास्करस्याभिमतम् ॥

धनात्मके एव तात्पर्यम् । अपितु रूपसत्तामात्रे, तेन रूपोन्निते वा रूपसहिते वर्णकृती इति बुधैर्ज्ञेयम् । अतोऽत्र अस्वकस्य ऋणस्य निषेधो नैवोक्तः । इदमेव नियतं भास्कराभिमतम् । अन्यत्र चेति—

अत्र मूलार्थमुदाहरणद्वयस्यौ पक्षौ

५या^२—१६का^२—२०=नी^२ । ५या^२—२०का^२+१६=नी^२ ।

अत्र कृत्वोभयत्रापि प्रकृतिं पञ्चसम्मिताम् ।

शेषं च क्षेपकं, स्वेष्टसरूपोक्तिक्रिया कृता ॥२८३॥

अत्र प्रकृतिः २, क्षे=का^२१६-२०, अथवा प्रकृतिः=२, क्षेपः=२०का+१६

भास्कराभिमते स्यातां कनिष्ठज्येष्ठके यथा ।

तथाऽत्रानयनं वच्मि गणकानन्दहेतवे ॥२८४॥

तावत्क्षेपं क्षेपरूपाणि कृत्वा ह्रस्वज्येष्ठे साधनीये यथोक्ते ।

पूर्वक्षेपे योऽन्यवर्णस्य। वर्गस्तस्याङ्गघ्नो ज्येष्ठवर्गो विभक्तः ॥२८५॥

रूपैर्निध्या तत्प्रकृत्याऽऽसमूलं तद्वृद्धः पूर्वक्षेपजो वर्ण एवम् ।

ज्ञेयं ह्रस्वाव्यक्तखण्डं, पुरोक्तह्रस्वं तु स्याद्व्यक्तखण्डं तदैक्ये ॥२८६॥

सरूपकक्षेपकजातिवर्ण एव स्वकीयं तु कनिष्ठमत्र ।

सिद्धं भवेज्ज्येष्ठमतोऽविकल्पं प्रसाधयेत्तत्पदसिद्धिरित्यम् ॥२८७॥

परं तु मूलसिद्धयर्थमृणगाताङ्कतः किल ।

धनत्वमेव कृत्वाऽत्र मूलं ग्राह्यं विचक्षणैः ॥२८८॥

अथवैकनिष्ठखण्डमस्वं प्रकल्प्यैकज्येष्ठखण्डमस्वं स्यात् ।

प्रथमोदाहरणे राशी २।१ वा ७।-२, वा १।-३ द्वितीयोदाहरणे राशी ५।-३

वा ८।-२, वा १।, ३, एवमनेककनिष्ठज्येष्ठकल्पनयाऽपि बहुधा तत्सिद्धिः ।

यथेह पक्षयोः कनिष्ठज्येष्ठे क=का-२+६३, ज्ये=का-६+६५

क=का ३+ २, ज्ये=का ५+६६

अथ कनिष्ठकल्पनाया उपपत्तिः ।

अत्र 'सरूपके वर्णकृती'—इति सूत्रानुरोधेनोदाहरणम् या^२-इ+क^२-इ'+व्य=न^२

अत्र वर्णवर्गो योऽङ्कः सा प्रकृतिः, शेषं क्षेपक इत्यादिना, प्र=इ, क्षे=क^२-इ'+व्य,

अत्र क्षेपस्य खण्डद्वयात्मकत्वात्सरूपाव्यक्तरूपमेव कनिष्ठं कल्पनीयम् । तत्राव्यक्तं

कीदृशं, व्यक्तं च कीदृशं कल्पयामि ज्ञातव्यपक्षे वर्तते । तत्र तावद् अव्यक्तखण्डं तु

क्षेपवर्णजातीयमेतावत्साधारणतो विदितमेव तेन 'क.च+व' एवमत्र कनिष्ठं कल्पयितुं

शक्यते—अथास्य वर्गः क^२-च^२+२क.च-१+व^२, प्रकृतिगुणः क्षेपयुतो जातः

कस्यापि वर्ग इति । क^२-च^२-इ+२क.च-व-इ+व^२-इ+क^२-इ'+व्य ॥२८४-२८८॥

अथ ज्ञानराजमुनीश्वरयोरुपर्याक्षेपमाह—

अन्यतात्पर्यं न विद्यते, इति मुनीश्वराभिमतोऽर्थः । अथास्वकैतादृशमेव नूनं भास्कराभिमतं न, किन्त्वन्यत्र अर्थात् ऋणरूपसहिते वा धनरूपसहिते वर्णकृती भवत इति भावो यथार्थो-
भास्कराभिमतोऽस्ति मष्टमतेन ।

धनर्णकक्षेपकखण्डकाभ्यां सरूपकोदाहरणस्य सिद्धौ ।

तयोः स्वयोः क्षेपवशात्खिलत्वं सर्वत्र चाज्ञैः कथमादृतं तैः ॥२८६॥

सरूपवर्णाद्वयवर्गपक्षे त्ववर्गकैकप्रकृतौ खिलत्वम् ।

असम्भवाज्ज्येष्ठपदस्य चाज्ञा इत्थं वदन्तो नितरां निरस्ताः ॥२८७॥

अत्र युक्तिः ।

यथा खण्डद्वयात्मककनिष्ठम् = अ + व्य, एतद्वर्गः प्रकृतिगुणः =

अ^१-प्र + २अ-व्य-प्र + व्य^२प्र ।

अत्र खण्डद्वयात्मकक्षेपस्य पूर्वखण्डेन उपर्युक्तस्वरूपस्य पूर्वखण्डे योगस्योचितत्वात् तत्त-द्वितीयखण्डेन उपर्युक्तरूपस्यान्तिमखण्डे योगात्, तत्राद्यन्तखण्डमूलघातो मध्य-खण्डादधिक इति स्फुटम् । वा क्षेपखण्डद्वयस्य ऋणत्वेऽपि आद्यन्तमूलघातस्य मध्य-खण्डादल्पत्वात् उभयथा खिलत्वमेवेति तैरज्ञैर्ज्ञानराजैः कथमादृतम् ? । तथा च सरूप-वर्णाद्वयवर्गपक्षे तयोरेकतरस्य अवर्गात्मकैकस्य प्रकृतौ ज्येष्ठपदस्यासम्भवात् खिलत्वम् । इत्थं वदन्तो मुनीश्वराः नितरां निरस्ता अस्माभिर्मटैरिति । द्रष्टव्यं तन्मतं, श्लो० २८८तः २७३ श्लो० पर्यन्तम् ॥ २८९-२९० ॥

रूपान्वितौ वर्णाजवर्गजाङ्काववर्गवर्गौ च, तयोऽस्तु वर्गम् ।

पदोपपत्त्यै प्रकृतिं प्रकल्प्य तं चाखिलं पक्षमिह ब्रुवन्ति ॥२८९॥

अवर्गजां तां प्रकृतिं प्रकल्प्य खिलं च तं पक्षमुदाहरन्ति ।

अमूलदो मूलद एक एव पक्षो न दृष्टः कुहचिद्विरुद्धः ॥२९०॥

अतः खलैर्भूषणदानमुक्तं यत्तत्सतां दूषणमेव वेद्यम् ।

भावेऽप्यभावश्च तदादृतोऽयं पदस्य तज्ज्ञैर्बहुधाऽत्र चिन्त्यः ॥२९१॥

सरूपके वर्णप्रकृतौ इत्यत्र रूपान्वितौ वर्णवर्गाङ्कौ वा रूपान्विताववर्गवर्गौ च भवतः । तत्र तयोर्मध्ये वर्णवर्गात्मकं वर्णवर्गाङ्कं प्रकृतिं प्रकल्प्य, शेषं क्षेपं प्रकल्प्य तं पक्षमखिलं युक्तियुक्तं ते मुनीश्वरा वदन्ति । अथ तत्रैव तामवर्गात्मकवर्णवर्गाङ्कमितां प्रकृतिं प्रकल्प्य तमेव पक्षं खिलमशुद्धं चोदाहरन्ति । द्रष्टव्यं तन्मतं पूर्वागमे । अथ एक-एव पक्षो वर्गात्मिकायां तदेकखण्डरूपायां प्रकृतौ मूलदस्तन्मतेन, तथा च स एव पक्षोऽ-वर्गरूपायां तदन्यखण्डारिमिकायां प्रकृतौ त्वमूलदोऽर्थादवर्गात्मक इति कुत्रचिन्मियो-विरुद्ध एक एव विषयो न कैरपि दृष्टः । अतः खलै रयं सङ्कोचसाहसकारकैर्मुनीश्वरैर्यद्वा-स्कराचार्याशयं स्वाल्पविधा सङ्गतं विधाय तद्भूषणं तन्मण्डनं कृतं तद सतां भास्करा-चार्याणां दूषणमेव वेद्यम् । यतस्तेन भावेऽवर्गात्मकप्रकृत्यङ्केऽपि तत्पक्षमूलस्य सद्भावे तदादृतोऽयं पदस्याभावस्तज्ज्ञैर्बहुधाऽत्र चिन्त्यः । वस्तुतोऽवर्गात्मके वा वर्गात्मकेऽपि प्रकृत्यङ्के तन्मूललाभो भवत्येवेति भास्करस्य प्रकारेण काऽप्यापत्तिरिति ॥२९१-२९२॥

यत्र क्षेपोऽन्ने खण्डे धनर्णे तत्र दर्शितम् ।

सरूपेणान्यवर्णेन तुल्यं ह्रस्वं, च ते यदा ॥ २९३ ॥

धने, तत्र च तद्वन्नस्वासिद्ध्या सिद्धिः कथं भवेत् ? ।

उक्तोदाहरणस्यापि तदर्थं गणक ! शृणु ॥ २९४ ॥

यत्रोदाहरणे क्षेपगतखण्डे धनर्णे, तत्र सरूपेणान्यवर्णेन तुल्यं ह्रस्वं निदर्शितम् ।
यत्र तु ते क्षेपगतखण्डे धने एव, तत्र तत्कनिष्ठपदासिद्ध्या उक्तोदाहरणस्य कथं सिद्धिः
भवेत् ? । तदर्थं हे गणक ! त्वं शृणु, यदहं वक्ष्यामीति शेषः ॥२१४-२१५॥

यत्रोदाहरणे कृत्योः सप्ताष्टगुणयोर्युतौ ।

अधिका विंशतिर्युक्ता वर्गः स्यात्तौ वद द्रुतम् ॥२१६॥

वस्तुतस्त्वखिलं चापि खिलं मूढैरुदाहृतम् ।

अवर्गतत्प्रकृत्येदं तन्मतं, नैव मन्मतम् ॥२१७॥

इष्टं कृत्यैकवर्णस्य मानं बीजोक्तवत्पदे ।

ह्रस्वज्येष्ठे, ततः सिद्धिर्येनोदाहरणस्य तु ॥२१८॥

यस्मिन्नुदाहरणे $७५^२ + ८८^२ + २३ = १०१^२$, एवं स्यात्तौ राशी वदेति ८३ ने
चर्णवर्गयोरेका प्रकृतिः, तदतिरिक्तवर्णवर्गः सरूपः क्षेप इति "सरूपके वर्णकृती तु
यत्र तत्रेच्छयैकां प्रकृतिं प्रकल्प्य । शेषं ततः क्षेपक्रमकवच्चेति भास्करोक्तदिशैव—तदा
खण्डद्वयात्मकमर्थात्सरूपक्षेपजातीयवर्णात्मकं कनिष्ठं प्रकल्प्य तद्वर्गे प्रकृतिगुणे क्षेप-
युते तु मूलसिद्धिदर्शनाद्वस्तुतोऽखिलं शुद्धमपि तदुदाहरणं मूढैर्मुनीश्वरैः स्वकल्पितया
अवर्गतत्प्रकृत्या खिलमुदाहृतम् । अतस्तन्मतं मन्मतं नैवास्ति । अर्थात्तैर्भास्करमतं
खण्डितम् । मया तु मण्डितमिति । तत्रास्तां नूतनस्य सरूपवर्णात्मककल्पनस्य विचारः ।
वर्णवर्गाङ्कयोर्मध्ये कस्यचिदेकतरस्य व्यक्तमिष्टं मानं मत्वा तेनोत्थाप्य रूपे प्रक्षिप्य
सरूपाव्यक्तवर्ग एव शिष्टस्ततः 'इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः ।' इति साधारणवर्गप्रकृत्या कनि-
ष्ठज्येष्ठे सिद्ध्यति येन तस्योदाहरणस्य सिद्धिरिति स्पष्टम् ॥२१६-२१८॥

अथ विम्बानयने विशेषमाह—

भास्करोक्तं कलाविम्बं स्वीकृतं बहुभिर्भमात् ।

तन्निराकरणं तूक्तं दाढ्यार्थ्यं कथ्यते पुनः ॥२१६॥

बहुभिर्मुनीश्वरादिभिः । शेषं स्पष्टम् ॥२१९॥

कक्षावृत्त चक्रलिप्ताः, खगस्य लिप्ताविम्बं तद्वशेनैव नूनम् ।

सूक्ष्मासन्नं सूर्यमुख्यैः सदुक्तं, तस्मादायैर्विम्बकं योजनैर्यत् ॥३००॥

निम्नं कार्यं, चक्रलिप्ताभिराप्तं स्वीयैः कक्षायोजनै, विम्बलिप्ताः ।

ताः स्युः कक्षा लिप्तिकामानसिद्धा, ये तद्विम्बं लिप्तिकाद्यन्यमानात् ॥३०१॥

कुर्वन्त्यज्ञा, रासभा एव ते, ऽतो मध्या कक्षा यद्वगुणोच्चस्य कक्षा ।

तन्वासा मध्यकक्षोत्थविम्बलिप्ताः स्वीचचे विम्बलिप्ताश्च ताः स्युः ॥३०२॥

येनाप्तैव मध्यकक्षैव नीचे कक्षा तद्वन्त्यो मध्यविम्बीयलिप्ताः ।

ताः स्यु नीचे कक्षिकाविम्बलिप्ता नीचोच्चे तत्त्र्यंशवृद्धिज्ञायाम्याम् ॥३०३॥

तद्वधाताङ्को हारकस्तुल्य एव प्राचीनोक्त्या सर्वखेटेष्वयोग्यः ।

विम्बं च स्यादन्यरीत्याऽत्र तेन नाङ्गीकार्यं तत्कृतं गोलविद्भिः ॥३०४॥

कक्षावृत्ते यत्प्रमाणेन चक्रकला वर्तन्ते, तद्वशेनैव नूनं तत्र खगस्य लिप्तात्मकविम्ब-
मस्ति । सूर्यमुख्यैः सूक्ष्मासन्नं सत् विम्बमुक्तम् । तस्मात् योजनै विम्बं यत्

(अर्थात् योजनात्मकं विम्बं यत्) तत् चकलिसामिर्निघ्नं, स्वकक्षायोजनैरासं, तदा

ताः कक्षिकामानसिद्धाः विम्बलिताः स्युः । अत्र युक्तिः $\frac{\text{चक} \times \text{वियो.}}{\text{स्वक-यो}} = \text{विक}, \text{ इति ।}$

ये लिप्तिकादि विम्बं, अन्यमानात् कुर्वन्ति तेऽज्ञा रासभा गर्दभा एव सन्ति । अतो मध्या कक्षा, येन गुणा सती, उच्चस्य कक्षा भवति, तेनैवाङ्केन मध्यकक्षोत्थविम्ब-लिप्ताः आसा स्तदा ताः स्वोच्चे विम्बलिताः स्युः । अथ चैवं येनाङ्केनासा मध्यकक्षा नीचे कक्षा भवति, तदुभयो मध्यविम्बीयकलास्तु नीचे विम्बकला भवेयुः ।

अत्र युक्तिः । यथा यथा कर्णोऽधिकस्तथा तथा कलात्मकं विम्बमल्पमिति स्पष्टम् । कर्णस्याधिकत्वे तत्कक्षाऽप्यधिका । तत्रेच्छावृद्धौ फले ह्रासत्वावलोकनात् न्यस्त-त्रैराशिकप्रसरप्राप्तिः । तेन मकयो : मर्वि :: उकयो : उर्वि,

$$\text{अतः } \frac{\text{म-कयो} \times \text{मर्वि}}{\text{उकयो}} = \text{उर्वि} = \frac{\text{मर्वि}}{\frac{\text{उकयो}}{\text{मकयो}}} = \frac{\text{मर्वि}}{\text{गु}} = \text{उर्वि}$$

एवं यथा यथा कक्षाया ह्रासस्तथा तथा विम्बकलाया अपि वृद्धिस्तेन “ह्रासे वृद्धिश्च जायते” इत्यनेन व्यस्तत्रैराशिकप्रवृत्त्या—

नीकयो : नीवि :: मकयो : मवि :

$$\text{अतः } \frac{\text{नीकयो} \times \text{नीवि}}{\text{मकयो}} = \frac{\text{नीवि}}{\frac{\text{मकयो}}{\text{नीकयो}}} = \text{मर्वि} = \frac{\text{नीवि}}{\text{गु}}$$

∴ मर्वि \times गु = नीवि, अत उपपन्नम् ।

अत्रोभयत्रापि घाताङ्को हारकश्च तुल्य एवेति स्पष्टम् । अतो “नीचोच्चे तत्त्र्यंशवृद्धि-क्षयाभ्यां प्राचीनोक्त्या सर्वस्वेतेष्वयोग्यः । इति यदुक्तं तद्युक्तमेवेति ज्ञेयम् । वास्तवं विम्बं एतद्विधरीत्या साध्यम् । अत्र तेन तत्कृतं गोलविद्भिर्नाङ्कीकार्यम् ॥३००-३०४॥

एवं शिरोमणौ, सार्वभौमेऽप्यन्यकलामितेः ।

भौमादिकक्षिका विम्बान्ययुक्तान्युदितानि वै ॥३०५॥

यथोक्तं स्पष्टाधिकारान्तेऽपि ग्रन्थकृता ॥३०५॥

यन्मतेऽलौ कुजो मध्यो, मेषादौ न तथाऽखिलाः ।

सौरसृष्टिमुखे तस्य वैगुण्यं किमतः परम् ॥३०६॥

अथ भास्करखण्डितलल्लमतस्य समाधानमाह—

शिरोमणौ लल्लकृतं दोषाक्रान्तं बलात्कृतम् ।

तत्समुद्धरते विद्वान् यः स दृग्गोलविद्वरः ॥३०७॥

धीशब्दादुगुणकः पञ्च लल्लोक्तो वृत्तभूफले ।

वर्णोऽयं रूपसर्गेऽत्र लेखकाक्षरतोऽथवा ॥३०८॥

धीत्यत्र ह्रस्वता भ्रान्ति र्यदीत्यत्र परिभ्रमः ।

अत्र “वृत्तफलं परिधिघ्नं समन्ततो भवति गोलपृष्ठफलम्” इति लल्लकृतशिष्य-जीवृद्धिद-पद्यस्य, शिरोमणौ भास्करेण बलात् दोषाक्रान्तं कृतम् । अर्थाद्यथा भास्करेण

“परिधिना गुणितं परिधिघ्नम्” एवं कथ्यते तथा नास्ति, इति भावः । अत्र वृत्तपृष्ठफले ‘धी’-शब्दात् पञ्च गुणको लल्लोकोऽस्ति “धीः पञ्चमम्” इति लघुजातकोक्तेः । न परिधिर्वृत्तमिति रिति । परिधिरित्यत्र ह्रस्वता भ्रान्तिगताऽस्ति । एवं भट्टेन समाधानं विहितं, परन्तु तदपि युक्तं न, चतुर्धनवृत्तफलस्यैव पृष्ठफलतुल्यत्वावलोकनात् ॥ ३०६-३०८ ॥

अथ भास्करखण्डितल्लमतस्य मण्डनमाह—

चरव्यक्षोदयास्वोर्यत् साम्यं तन्न विना कुजम् ॥ ३०९ ॥

भवृत्तं, तेन तत्रैव दृश्यो राशिस्तदादृतः ।

चरव्यक्षोदयास्वोः साम्यमिति यद्वस्तु तद्वृत्तं क्रान्तिवृत्तं, कुजं क्षितिजानुकारकं विना न भवति । तत्रैव देशे तदैव तेन तल्लेद राशिद्वादशसंख्यकोऽपि दृश्य आदृतः स्वीकृतः । क्षितिजगतत्वादद्वादशानां राशीनां तेन दृश्यत्वमुक्तम् । अर्थाच्च देशे पट्पष्ठि-लवाः पलांशास्तत्र लम्बांशास्तु जिनांशसमा एव, तत्र ध्रुवकैन्द्रिकजिनवृत्तस्य खमध्यगत-त्वात्तत्र भ्रमत्कदम्बमं यदा खमध्यगतं भवेत्तदा क्रान्तिवृत्तं चित्तिजरूपं स्यात्तदानीं क्रान्तिवृत्तस्यावयवरूपा द्वादशापि राशयो युगपद्दृश्या भवेयुरिति किं चित्रम् । परमियं स्थितिः क्षणिकी, न च सार्वदिकी ।

तत्र लल्लोक्तं यथा—“यस्य स्वचरार्धसमा निरक्षविषयोदयासवो राशेः ।

दृश्यः स सदा तस्मिन् दृश्यादृश्योऽन्यथा भवति ॥”

अत्र ‘सदा दृश्यः’ इति विषये भास्करस्याक्षेपः । अर्थात्क्षणमात्रसम्भवे संस्थाने सदेति प्रयोगो न युक्तियुक्तः कृतो लल्लेनेति । एतदर्थं भास्करोक्तं शिरोमणौ—

“राशेर्यस्य निरक्षजोदयसमाः स्वीयाश्चरार्धासवो—

दृश्यस्तत्र सदा स राशिरिति यन्नियुक्ति लल्लोदितम् ॥

यद्येवं रसचट्पलांशविषये सर्वेऽप्यमी सर्वदा

दृश्याः स्युर्युगपच्चरोदयघटीसाम्यादसत्तत्तथा ॥”

परन्त्वस्य भास्कराक्षिल्लमतस्य भास्करद्रोहिणा भट्टेनैवं समाधानं क्रियते—

यल्ललेन सदेति शब्दप्रयोगः कृतः स साधुरेव । भास्करेण तस्याशयो न ज्ञातः—

अर्थाच्चदा यदा वर्षमध्ये एकस्मिन्नपि क्षणे चरव्यक्षोदयास्वोः साम्यप्रसङ्गः स्यात्तदा तदा नियतमेव सर्वे दृश्या राशयः स्युः । कस्मिन्नपि वर्षे कदम्बे खस्वस्तिकगते, क्षिति-जानुकारे भवृत्ते सिद्धे ते द्वादशराशयोऽदृश्या नैव । यदा यदा चरव्यक्षोदयास्वोः साम्यं तदा तदा द्वादशराशीनां दृश्यत्वमत्र सदेतिपदं न निरन्तरसार्वदिककालसूचकं किन्तु तत्तत्कालेषु सकलव्यापकमिति विज्ञेयं विज्ञैः । अत्र दुराग्रहेण भास्करोक्तिर्भट्टेन खण्डिता, लल्लोक्तो वस्तुतः सदेति पदं दुष्टमेवेति ॥ ३०९-३०९ ॥

अथ भास्करोक्तगतिफलाभावस्थलनिश्चयखण्डनमाह—

घनर्णसन्धौ सज्जावो गतेः शीघ्रफलस्य च ॥ ३१० ॥

तद्वताग्रिमयोः शीघ्रफलयोर्भेददर्शनात् ।

तदादृतः परैरित्थं बुद्ध्यते नात्मदोषतः ॥ ३११ ॥

घनर्णसन्धौ कक्षामध्यगतियमेक्षाप्रतिवृत्तसम्पाते, तद्गताग्रिमयोर्दिनयोः शीघ्रफल-

योर्भेददर्शनात् न्यूनाधिकत्वदर्शनात्तयोरन्तरे कृते शीघ्रफलस्य गतेः सद्भावो दृश्यते, परन्तु परैर्ललाचार्यैरादृतो निजग्रन्थे, इत्थं मनुक्तसदृशो विषय उक्तोऽपि भास्कराचार्यै-
रात्मदोषतो नावबुद्ध्यते. अत्र भास्करस्य तात्कालिकगतिवशेन गत्यभावकथने तात्प-
र्यम् । भट्टस्य दिनान्तरवशेन गतिफलसद्भावदर्शनात्तद्विरुद्धप्रतिभानम्, अतोऽ-
नयोर्भिन्नः पन्थाः । तेन भास्कराशयमज्ञात्वैव व्यर्थमेव दोषारोपणं भास्करोपरि क्रियते ।
स्पष्टाधिकारेऽपि, इलोकेऽयं विषय आगतोऽस्तीत्यलम् ॥३१०-३११॥

अथाङ्कसिन्धौ बहवोऽङ्कानां वर्गा अवर्गा अपि, वर्गाराशेः ।

पदे तु नो विप्रतिपत्तिरस्ति सतामवर्गस्य पदं तु पूर्वम् ॥३१२॥

अङ्कात्मकं खण्डितमेव युक्त्या रेखात्मकं स्वीकृतमेव मूलम् ।

क्षेत्रज्ञ ! तज्ज्ञानविधिं वद त्वं ? जानासि सम्यग्यदि शिल्पशास्त्रम् ॥३१३॥

अत्राङ्कसमुद्वे कतिपये १, ४, ९, १६, २५, ३६, ४९, ६४, ८१, १०० इत्या-
दयो वर्गाः सन्ति । तदितरे २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १० इत्यादयोऽवर्गा अपि सन्ति ।
तत्र वर्गाराशेः पदे मूले सतां विप्रतिपत्तिर्विचारवैषम्यं नास्ति, अर्थादवर्गस्य पदे
विचारावश्यकता, तत्रापि अवर्गाङ्कस्याऽङ्कात्मकं पदं पूर्वमेव युक्त्या खण्डितमेव स्पष्टा-
धिकारे, अवशिष्टं तु रेखात्मकमेव मूलं, तदेवाङ्गीकृतं विज्ञैः । अत्र हे क्षेत्रज्ञ ! तत्तस्य
रेखात्मकमूलस्य ज्ञानविधिं त्वं वदेति प्रश्नः । शेषं स्पष्टम् ॥३१२-३१३॥

अथावर्गाङ्कस्य रेखात्मकपदमाह—

येनैव भक्ता करणी विशुद्धिं प्रयाति तद्व्यग्रफलाङ्कयोश्च ।

अल्पो भुजः कोटिरिहाधिकस्तु समावनौ चायतमिष्टमाभ्याम् ॥३१४॥

कार्यं तु तुल्यश्रुतिजं च सूत्रैस्तदेककोणात् कृतकोटिसूत्रे ।

दोःकोटियोगार्धमितान्तरस्थकेन्द्राच्च तद्व्यासदलेन वृत्तम् ॥३१५॥

कार्यं हि तत्कोटिसूत्रमेव तदुवाहुमानेन विवर्द्धितं सत् ।

तद्वृत्तगं स्यात् किल मध्यसूत्रं तत्र स्थितादायतजान्यकोणात् ॥३१६॥

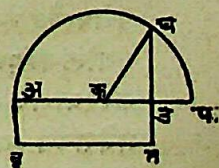
प्रवर्द्धितं बाहुजसूत्रमेव क्रमज्यकावद्वृत्तिगं यदस्ति ।

तदेव रेखात्मकमेव मूलं ज्ञेयं करणया गणितप्रवीणैः ॥३१७॥

अत्र या काचित् करणी अवर्गाङ्करूपा । येनाङ्केन विमक्ता सती विशुद्धिं निरागं
प्रयाति, तत्र तद्व्यग्रफलाङ्कयोर्लब्धिहरयोर्मध्ये योऽल्पः स भुजः । यश्चाधिकः सा
कोटिः कल्प्या, आभ्यां भुजकोटिभ्यां समभूमौ सूत्रैः सरलसूत्रैः, तुल्यश्रुतिजमिष्टमायतं
किन्तु समायतं क्षेत्रं कार्यम् । एतत् क्षेत्रफलं तु करणीप्रमितमेवोभयत्र तदुज-
कोटिघातफलसमत्वात् ।

यथोच्यते क्षेत्रप्रदर्शनेन—इष्टाङ्कः = अइ, वा, अउ,

तत्र $\frac{\text{करणौ}}{\text{अइ}} = \text{अउ, वा } \frac{\text{करणौ}}{\text{अउ}} = \text{अइ}$



अत्र अइ, अउ सूत्राभ्यां समायतं निर्मितम् = अत, अथ
'अउ' कोटिसूत्रं 'इत' मितं 'अप' संवदय अप = अउ + को,

ततः अप सूत्रस्यार्धे 'क' बिन्दुं प्रकल्प्य 'अप' सूत्रार्धेन 'अक' मितेन अक्षपः
वृत्तं कार्यम् । अत्र \therefore कप = $\frac{\text{अप} + \text{को}}{२}$, तथा उप = अप, \therefore $\frac{\text{अप} + \text{को}}{२}$ — अप कड =

$\frac{\text{को}-\text{अप}}{२}$ अतः 'उ' कोणात् 'कड' कोटिसुजयोगार्धमितेऽन्तरे 'क' बिन्दुस्तत्केन्द्रात् 'अक'

= $\frac{\text{अप} + \text{को}}{२}$ एतन्निज्यया तदेव वृत्तमिति बालावबोधार्थं प्रोक्तम् । अतः उप=उत,

ततः 'उत' बाहुसूत्रमेवोर्ध्वं वर्धितं वृत्तपर्यन्तम् । तदिदं=उच, सूत्रमेव क्रमज्यारूपं
करण्या मूलं भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः ।

अप रेखायाः 'क' बिन्दौ समानं, 'उ' बिन्दावसमानं खण्डद्वयं जायते । तेन (२।५).
अड × उप + कड^२ = कप^२ = कच^२ = कड^२ + उप^२

\therefore अड × उप = उप^२, अड × उप = करणी = उच^२

$\therefore \sqrt{\text{अड} \times \text{उप}} = \text{उच} = \sqrt{\text{करणी}}$, अत उपपन्नं सर्वम् । स्पष्टाधिकारे-
ऽपि कथितमिदम् । साम्प्रतं द्वितीयाध्यायस्य चतुर्दशी प्रतिज्ञेवमेवास्ति ॥३१४-३१७॥

अथ तद्विषयेऽवशिष्टवक्तव्यमाह—

तन्मूलरेखासमकर्णतुल्यचतुर्भुजं स्यात् सममायतेन ।

साम्यात्तयोः क्षेत्रफलस्य चेदमनेकदोःकोटिवशान्न भिन्नम् ॥३१८॥

उक्तोपपत्तौ $\sqrt{\text{करणी}} = \text{उच} = \sqrt{\text{उ अ} \times \text{उप}}$, अतः उच रेखोपरि (१।४६)

अनेन यद्द्वर्गाक्षेत्रं रच्यते, तत् क्षेत्रम् अत समायतेन सममेव स्यात्कथमन्यथा उच^२ =
उअ × उप, अत्रेदं मूलरेखामानं भिन्नभिन्नभुजकोटिवशादपि भिन्नं न भवति, भिन्नभिन्न-
भुजकोटिघातस्यापि तदायतक्षेत्ररूपकरणीसमत्वात् । अर्थात् अत आयतस्वरूपं भिन्नं
भिन्नं भुजकोटिभेदेन जातमपि तत्फलमेकरूपमेव, तथा अचपवृत्तं नैकरूपं भुजकोटि-
योगार्धतुल्यव्यासार्धस्य भिन्नभिन्नत्वात् । केवलं 'चड' रेखा सर्वत्र वृत्ते ज्यारूपा एक-
रूपैवेति बालावबोधार्थमुक्तमिति ॥३१८॥

करण्यङ्कसंख्याकरेखाविभागाः समा यत्प्रमाणाच्च तन्मानतस्तु ।

करण्युत्थदोः कोटिसंख्याकरेखा विभागा अपि स्युस्तदुत्थायतस्य ॥३१९॥

स्पष्टम् । साजात्याभिप्रायेणोक्तमिदम् ॥३१९॥

यथोक्तं करण्याश्च रेखाख्यमूलं तथैव प्रसाध्ये च तद्बाहुकोट्योः ।

करणयोरपि स्वल्पतद्रेखिकाख्ये पदे तद्वदन्यायतं स्वल्पमाभ्याम् ॥३२०॥

पुरोक्तयैव रेखाख्यमूलं यदत्र भवेत्तत्करण्याश्च मूलस्य मूलम् ।

यथोक्तं करण्याश्च मूलस्य मूलं तथा तत्करण्युत्थदोः कोटिमित्योः ॥३२१॥

करणयोरपि स्वल्पमूलोत्थमूले तदुत्थायताद्यच्च रेखाख्यमूलम् ।

भवेत्तच्च मूलोत्थमूलस्य मूलमिदं सूक्ष्मबुद्ध्या मुहुर्भूविचार्यम् ॥३२२॥

अत्र यथा पूर्वं करण्या मूलं रेखात्मकं साधितं, तथैव तन्मूलरेखाया अपि मूलं,

तस्यापि मूलं, ततोऽपि मूलं साध्यम् । तद्भुजकोटिमानवशादेव । परन्तु पूर्वं करण्यास्तु
अङ्केन निरग्रमजनसम्भवात्, तन्मूलस्य पूर्णपूर्णाङ्काभ्यामपि निरग्रमजनाभावात् सूक्ष्मं
मूलं न भवितुमर्हति । इति स्पष्टं विज्ञानम् ॥३२०-३२३॥

इदं सूक्ष्मकुण्डादिसंसाधनार्थमतीवोपयुक्तं मयोक्तं त्वपूर्वम् ।

विनाऽन्योदितस्थूलसंख्याङ्कयुक्तं, सुबुद्धयर्थमेवात्र रेखाङ्कतस्तु ॥३२३॥
स्पष्टम् । यथा स्पष्टाधिकारे मया प्रतिपादितमिति भावः ॥३२३॥

आसन्नमूलग्रहणे यदस्यावशेषकाद्यस्तदधः स्थिताङ्कम् ।

जानाति सद्भासनया, तमार्यसत्करूपनाज्ञानगुरुं हि मन्ये ॥३२४॥

अवशेषकाद्यमिति पाठः साधुः ।

ग्रन्थकारः—“अस्यवर्गाराशेः सूक्ष्मासन्नं सावयवं मूलं, यतो न तद्वर्गे कथञ्चिदपि
सः । सावयवतन्मूलस्य खण्डद्वयं=आसन्नमूलतुल्यमेकम् + तदधः स्थितपष्ठिमक्तावय-
वो हि द्वितीयम् । तन्मानम्=या १, (इदं) आसन्नमूलयुतं जातं सावयवमूलम् =
या १ + मू० अस्य वर्गोऽवर्गाराशिः = या २ १ + १ या० मू + मू १, अस्मादासन्नमूलवर्ग
विशोध्य शेषम् = या २ १ + २ या० मू, अत्र यावद्वर्गो हि यावद्गुणितो यावदस्ति
तत्रैको यावत्पष्ठिमक्तावयवः, स्थूलत्वेन तं रूपमितं गृहीत्वा यावद्गुणितं रूपमेव
यावद्गुणिते द्विघ्नमूले युतं कृत्वा सम्पादितं मूलावशेषं = या० स० रूपद्विघ्नमूल १
इदं ज्ञातमूलावशेषसममित्यव्यक्तपक्षे यावदेकतत्समत्वाद्व्यक्ते रूपं प्रक्षिप्य यावन्मानं
सैकमूलावशेषं द्वियुतद्विघ्नासन्नमूलभक्तं पष्ठिमकमूलाधःस्थितसावयवाङ्कतुल्यं स्यात्,
अतस्तत् पष्ठिगुणं आसन्नमूलाधःस्थितावयवमानं ऋष्यक्तं स्यात्” ॥३२४॥

यद्यासन्नपदाधःस्थपष्ठ्यासन्नोऽङ्क उक्तवत् ।

स्वलपं तदाऽन्तरं, दूरे महत्साग्रे पदेऽन्तरम् ॥ ३२५ ॥
स्पष्टम् ।

अथान्यः प्रश्नः ।

दृक्समक्षितिसुपृष्ठगवेणो यौ नरोऽग्रकज-मूलजचिह्ने ।

हस्तसंस्थितसरन्ध्रनलेन सूक्ष्मसुस्थिरदृशा भुवि विद्ध्वा ॥३२६॥

सत्तदुन्नतमिति, च ततश्च स्वान्तरं किल समानयतीह ।

खस्थितं जलगतं क्षितिसंस्थं किं न वेत्ति निजबुद्धिवशात्सः ॥३२७॥

यो नरो गणकः दृक्समक्षितिपृष्ठगवंशस्य अग्रमूलचिह्नद्वयं हस्तस्थितसरन्ध्रनलेन
सूक्ष्मसुस्थिरदृशा भुवि विद्ध्वा तद्वंशस्थोन्नतमिति ततो वंशस्वान्तरं च समानयति ।
स निजबुद्धिवशात् खस्थितं जलस्थं भूस्थं च किं वस्तु न वेत्ति ?, सर्वगतं सर्वं वस्तु
जानातीत्यर्थः ॥३२६-३२७॥

अथैतदङ्गः ।

मूलकाग्रजनिते किल वेधे, तन्नलाग्रनलमूलकजाते ।

लम्बके भुवि तदन्तरभूमि बाहु, रन्तरमिति स्विह कोटिः ॥३२८॥

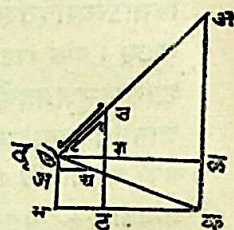
* प्रदर्शितमेव स्पष्टाधिकारे पष्ठिवर्गगुणादित्यस्योपपत्तौ, किमत्र पुनः पिट्टपेक्षणेनेति ।

वंशमूलजनिते किल वेधे, दृष्टिजोन्नतगुणो भुज एव ।
 कोटिदृष्टवति भूपरिमाणं तत्स्ववेणुविवरं सुधियोह्यम् ॥३२६॥
 ज्ञातभूमिगुणिता किल कोटि वाहुना च विहृताऽग्रकवेधे ।
 तत्फलं नरदृगौच्यकयुक्तं, वंशमानमिति लम्बकमानात् ॥३३०॥

अत्रोपपत्तिः ।

भटक = समा भूमिः । यत्र अक = वंशो लम्बरूपः ।

भट्ट = दृष्ट्युच्छ्रायः । तत्र प्रथममग्रवेधे सरन्ध्रनलस्य, दू =
 मूलम्, उ = अग्रम् । ∴ अग्रलम्बः = उट, मूललम्बः = दूभ,
 अनयोरन्तरम् = उग = कोटिः । तदन्तरभूमिः = भट =
 दृग = बाहुः । अथ वंशमूलवेधे कोटिः = दज, भुजः = जच



अत्र दृजच, दूभक त्रिभुजयोः साजात्यात् $\frac{ज च}{दू ज} = \frac{भक}{दूभ}$, ∴ भक = $\frac{जचदूभ}{द. ज.}$
 = $\frac{मु \times दू. उ}{को.}$ = भूपरिमाणम् = स्ववेण्वन्तरं चेति ।

अथ दृग, दूभल, त्रिभुजयोः साजात्यात् $\frac{उग}{दृग} = \frac{अल}{दूल}$, ∴ $\frac{उग \times दूल}{दृग} =$
 कोटि \times भू = अल, ततः अल + लक = वंशमानम् । अत उपपन्नं सर्वम् ॥३२८-३३०॥
 बाहु

अथान्यः प्रश्नः ।

यथाऽग्रवेधादपि केवलाद्वा भूवंशमाने च तथा शृणु ? त्वम् ।
 ऊर्ध्वस्थवेधेन तथोपविष्टवेधेन साध्ये भुजकोटिमाने ॥ ३३१ ॥
 कोटी च ते स्वस्वभुजोद्धृत्ये तत्फलान्तरेणोद्धृत्यमेव दृष्टव्योः ।
 उच्छ्राययोरन्तरकं च भूमिः स्यात्तद्वशाद्वंशमितिः पुरावत् ॥ ३३२ ॥
 भूः स्वस्वकोटिगुणिता स्वस्वबाहुहृता, फले ।
 स्वस्वदृश्यौच्यसंयुक्तं स्थातां वंशमिती समे ॥ ३३३ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

भक = समा भूमिः यत्र लम्बरूपो वंशः = अक,

दू = ऊर्ध्वस्थदृष्टुर्दृष्टिस्थानम् ।

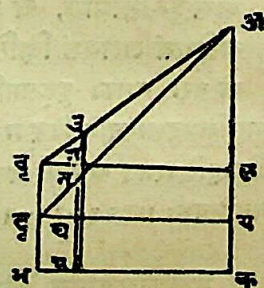
ततोऽग्रवेधे दृग = भुजः । गउ = कोटिः ।

अथोपविष्टदृष्टुर्दृष्टिस्थानम् = दू

ततोऽग्रवेधे दृघ = भुजः ।

घव = कोटिः ।

अथ दूल = द. य = भक = य ।



तदा दृग, दूभल त्रिभुजयोः साजात्यात् $\frac{दृग}{उग} = \frac{दूल}{लभ} = \frac{य१}{लभ}$

$$\therefore \frac{\text{दृग}}{\text{उग}} = \frac{\text{य१}}{\text{लभ}} \therefore \text{लभ} = \frac{\text{य१} \times \text{उग}}{\text{दृग}},$$

$$\text{एवं दृ'वघ, दृ'भय त्रिभुजयोः साजात्यात् } \frac{\text{घव}}{\text{दृ'घ}} = \frac{\text{यभ}}{\text{दृ'य}} = \frac{\text{को}}{\text{मु}}$$

$$\therefore \text{यभ} = \frac{\text{को' } \times \text{दृ'य}}{\text{मु'}} = \frac{\text{को' } \times \text{य}}{\text{मु'}},$$

$$\text{अथ अल + लय} = \text{अल} + \text{दृ० उ० अं}$$

$$\therefore \frac{\text{को' } \times \text{य}}{\text{मु'}} = \frac{\text{य} \times \text{को}}{\text{मु}} \quad \text{दृ० उ० अं} \quad \text{समशोधनेन}$$

$$\frac{\text{को' } \times \text{य}}{\text{मु'}} - \frac{\text{य} \times \text{को}}{\text{मु}} = \text{य} \left(\frac{\text{को' }}{\text{मु'}} - \frac{\text{को}}{\text{मु}} \right) = \text{दृ० उ० अं०}$$

$$\therefore \text{य} = \frac{\text{दृउअं}}{\left(\frac{\text{को' }}{\text{मु'}} - \frac{\text{को}}{\text{मु}} \right)} = \text{भूमिः ।}$$

$$\text{अथ दृगद, दृलभ त्रिभुजयोः साजात्यात् } \frac{\text{लभ}}{\text{दृल}} = \frac{\text{गउ}}{\text{दृग}}$$

$$\therefore \text{लभ} = \frac{\text{गउ} \times \text{दृल}}{\text{दृग}}, \quad \text{लअ + कल} = \text{अक=वं},$$

$$\text{वा दृ'वघ, दृ'भय त्रिभुजयोः साजात्यात् } \frac{\text{यभ}}{\text{दृ'य}} = \frac{\text{घव}}{\text{दृ'घ}}$$

$$\therefore \text{यभ} = \frac{\text{दृ'य} \times \text{घव}}{\text{दृ'घ}} = \frac{\text{भू} \times \text{को}}{\text{मु}} = \text{अक - कय,} = \text{वं - दृउ}$$

$$\therefore \frac{\text{भू०} \times \text{को०}}{\text{मु}} + \text{दृउ} = \text{वंश, अत उपपन्नं सर्वम् ॥३३१-३३३॥}$$

अथान्यः प्रश्नः ।

एवं जलेऽपि प्रतिविम्बवेधाज् ज्ञेयं परन्त्वत्र दृगौञ्च्यमानम् ।

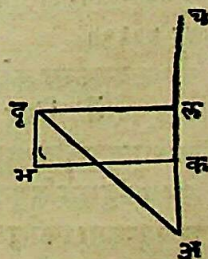
हीनं विधेयं तु युतिस्थले हि चैवं तु खस्थभुववेधतोऽपि ॥३३४॥

कोट्यर्कधातो भुजहृत् फलं स्यात् पलप्रभा तद्वशतः पलांशाः ।

सुसूक्ष्मदोः कोटिवशाद्विदं तु संवादमायाति कृतं च सर्वम् ॥३३५॥

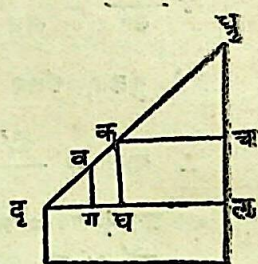
अत्रोपपत्तिः ।

अथ जले 'अ' वंशाप्रतिविम्बवेधे भुजकोटिवशात् त्रैराशिकेन फलं 'लभ' दृष्ट्य द्वाययुतवंशमित्तमायाति, तेन युतिस्थले हीनमित्युपपन्नम् ।



अथ ध्रुववेधादक्षांशज्ञानम् ।

‘दृ’ दृष्टिस्थानात् ‘ध्रु’ ध्रुवे विद्धे मुजः=दृग, कोटिः=गव,
 तथा ‘ध्रु’ तः समभूमौ लम्बः=ध्रुल, तत्र दृघ=१२
 कृत्वा लघु समानान्तरा ‘चक’ कार्या, तदा कच=पभा,
 अत्र दृध्रुल क्षेत्रस्याक्षक्षेत्रत्वात्, कच=पलभा अतः दृगव,
 दृघक, त्रिभुजयोः साजात्यात् $\frac{गव}{दृग} = \frac{घक}{दृघ}$,



वा $\frac{को}{सु} = \frac{पभा}{१२}$, \therefore पभा = $\frac{३ \times १२ \times को}{सु}$, अत उपपन्नं सर्वम् ॥३३४-३३५॥

अथ लघुतमापवर्त्यनयनम् ।

यै र्यै हतः शुद्धिमुपैति योऽङ्केष्वत्यल्पकः सद्गणितोपयुक्तम् ।
 तमङ्कमङ्कज्ञ ! वदाशु नूनमङ्कार्णवेऽस्मिन् निपुणोऽसि चेत्त्वम् ॥३३६॥
 हेऽङ्कज्ञ ! अङ्केषु अपवर्त्याङ्केषु अत्यल्पकः सर्वालपको योऽङ्कः, यै र्यै हतः सन् शुद्धिं
 प्राप्नोति तं लघुतमापवर्त्यमङ्कमाशु वद, यदि, त्वमङ्कसमुद्देशस्मिन् नूनं निपुणोऽसीति ॥

अत्यल्पहारं प्रथमं विलिख्याधिकक्रमात्ते सकला विलेख्याः ।

आद्यक्रमाद्यधिकेऽल्पभक्तशुद्धिस्तदा मार्जनमल्पकस्य ॥ ३३७ ॥

दृढाङ्कतो वाऽथ तयोरिहैकोऽपवर्त्तनीयः सुदृढौ यथा तौ ।

एवं क्रमात्ते सकला दृढाङ्काः स्युस्तद्धतिः स्वाभिमतोऽल्पकोऽङ्कः ॥३३८॥

यै ह्रियते ते हारास्तेषु सर्वालपं प्रथमं विलिख्य ततोऽधिकक्रमात् ते सकलाः लेख्याः,

यथा २, ४, ६, १० एषामपवर्त्यो मृतयोऽस्ति ।

तदोक्तयुक्त्या २ (१, २, ३, ५) सर्वे इमे दृढा स्तेषां घातः=२ × २ × ३ × ५ = ६०

अयं लघुतमापवर्त्यः । इति ॥३३७-३३८॥

इदानीं विशेषविषयमाह—

विनाऽग्निभागं जलगोल इन्दुमृद्भागमिश्रोऽर्ककरप्रतप्तः ।

मुक्त्वा स्वशैत्यं न कथं भवेत्त्वं शृणुत्तरं तत्त्वविवेकविज्ञ ! ॥३३९॥

हे तत्त्वविवेकविज्ञ ! अग्निभागं विना मृद्भागमिश्रो जलगोल इन्दुश्चन्द्रः, अर्क-
 किरणैः प्रतप्तः सन् स्वशैत्यं मुक्त्वा विहाय उष्णत्वगुणयुक्तः कथं न भवेदित्यस्योत्तरं
 त्वं शृणु ॥३३९॥

नोष्णत्वमर्कस्य करेषु, बह्नावेवास्ति त, -द्येन कराः स्वभावात् ।

यद्भूपदार्थं किल संविलग्नाः, वहिर्भवेत्तद्गतवह्निरेव ॥ ३४० ॥

स्वस्थानतस्तेन तदुष्णता स्याद्भवौ तु सा नैव कथञ्चिदत्र ।

भूस्थाम्बुमृद्वह्नियुतं किलोष्णं भवेदजं नोऽर्ककरैरतोऽस्ति ॥ ३४१ ॥

अग्न्युष्णताऽर्कांशुजयोगसिद्धा साऽर्कस्य रश्मेरिति ये वदन्ति ।

न तन्मतं सत्प्रतिभाति नूनं वह्निं विनाऽन्यत्र तदप्रसिद्धेः ॥३४२॥

अर्कस्य सूर्यस्य किरणेषूपगच्छत्वं न, तत् ब्रह्मावेवास्ति, येन हेतुना तत्किरणाः स्वभा-
वात् यद्रूपदार्थं संविलभाः, तद्गतवह्निरेव बहिर्भवत्, तेन स्वस्थानतस्तत्पदार्थत एव
तदुष्णता बहिर्भवति, रवौ रविविम्बे कथञ्चित् सा उष्णता नैव विद्यते । अत्र किल
भूस्थाम्बुसृष्टद्विहितमुष्णमस्ति, भस्वेदजं स्वत उष्णं नो, अपि त्वर्ककरैः संलग्नैर्हेतुभिस्त-
द्व्यक्तं भवति । अतोऽन्युष्णताऽर्कोऽंशुजयोगजनिता, सोष्णता त्वर्कस्य रश्मिः किरणाद्व-
हिर्भवतीति ये वदन्ति, तन्मतं नूनं सत् समीचीनं न प्रतिभाति । यतो बहिं विनाऽन्यत्र
सूर्यादौ तदप्रसिद्धेः । इति तत्र भट्टोक्तं सर्वं वस्तु मन्मते साधु नास्ति, यतस्तन्मते-
ऽगनावेव दाहिका शक्तिस्तर्हि शुष्ककाष्ठपापाणादिघर्षणेन कथमग्निं निर्गच्छति ।
वातुतः सकलं वस्तुजातं पाञ्चभौतिकं, परमेतावानेव विशेषः, यत्केषु केषु जलभागो-
ऽधिकः, केष्वग्निभाग एवाधिकतमः । केषु सृष्टागः । केषु वायुः । केषु तु खभाग एव ।
नैतादृशः कोऽपि पदार्थोऽस्ति यत्र सर्वथा पञ्चभूतान्यतमः कोऽपि भागो न भवेत् ।
परस्परविकल्पोऽपि वस्तुनि तद्विरोधिनः स्थितेः । यथा जले वाष्पनिःसरणात् बहि-
मस्त्वं तस्येति प्रतीतिः । अत्र विचारणीयं विज्ञानविज्ञैः सुधीभिरिति प्रायो यथोष्ण-
ताऽर्कानलयोश्च शीततेति वस्तुशक्तौ भट्टस्याक्षेपोऽस्ति ॥३४०-३४२॥

बुद्ध्या च वासनामित्थं मयोक्तं विस्तृतेर्भयात् ।

अनुक्ताऽप्यत्र सा ज्ञेया व्यक्ताऽव्यक्तविदा भृशम् ॥३४३॥

स्पष्टम् ॥ ३४३ ॥

असज्जीर्णमाद्योदितं प्रोह्य सूत्रं नवीनं त्विनानुग्रहाद् गोलयुक्त्या ।

मदुक्ते नवीनत्वसर्वप्रतीत्यै चिरं प्राक्तनोक्तं सदैवास्तु लोके ॥३४४॥

इनानुग्रहात् सूर्यप्रसादात् । अस्तु युक्तिहीनं जीर्णं शिथिलं प्राचीनोक्तं सूत्रं
प्रोह्य, गोलयुक्त्या नवीनं मया व्यवचि । परन्तु लोके सुवने सदैव आकल्पं मदुक्ते
नवीनत्वसर्वप्रतीत्यै प्राक्तनोक्तं शास्त्रं चिरं तिष्ठत्वन्वया मदुक्ते नवीनत्वोच्छेदापत्तिः
स्यात् । अनेन ममैव ग्रन्थो जगति वर्त्तताम्, प्राचीनो हि सर्वो नश्यता मिति स्वार्थ-
बुद्ध्या मम लाभो नापि तु हानिरेव । यथा मलिनपटानामेव मध्ये स्वच्छपटस्यादरो
नहि सकलस्वच्छपटानां मध्ये तथा स्वच्छपटस्य, साधारण्यात्, इति ॥३४४॥

यः करोति स्वनाम्ना ज्ञः परस्योत्कृष्टकल्पनाम् ।

स शीघ्रं क्षयमाप्नोति जनिश्चान्त्यजयोनिषु ॥३४५॥

पुरा प्रायः पररचितपुस्तके तन्नामग्रामादिपरिचयमुत्पाद्य स्वस्य नामादि निवेश्य
धृत्वाः 'मत्कृतमेवेदम्' इति लोके ख्यापयन्तश्चोरयन्ति स्म, अतो भट्टशापः समुचित-
इव । एवमेव पण्डितराजजगन्नाथेनापि भामिनीविलासावशाने अणितम्—

“दुर्वृत्ता जारजन्मानो हरिष्यन्तीति शङ्कया ।

मदीयपद्यत्नानां मञ्जूषया मया कृता” ॥ इति ।

इति श्रीकमलाकरभट्टविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके सोत्तरप्रश्नाधिकारः ।

मैथिलविप्रवंशावतंसपण्डितश्रीगङ्गाधरमिश्रकृतं महाप्रश्नाधिकारस्य

वासनाभाष्यं सम्पूर्णं गतम् ।

अथ ग्रन्थोपसंहाराध्यायः ।

अथ ग्रन्थसमाप्त्यनन्तरं स्वदेशवंशादिपरिचयार्थमुपसंहाररूपेणाह—

अथात्र सार्धाम्बरदस्त्र२०।३०संख्यपलांशकैरस्ति च दक्षिणस्याम् ।
गोदावरीसौम्यविभागसंस्थं दुर्गं च यद्देवगिरीति नाम्ना ॥१॥
प्रसिद्धमस्मान्मृत्युपयोजनैः प्राग्याम्यान्तराशास्थितपाथरी च ।
विदर्भदेशान्तरगाऽस्ति रम्या राज्ञां पुरी तद्गतदेशमध्ये ॥२॥
तस्यास्तु किञ्चित् परभाग एव सार्धद्वितुल्यैः किल योजनैश्च ।
गोदावरीवर्त्ति सदैव गङ्गा या गौतमप्रार्थनया प्रसिद्धा ॥३॥

दक्षिणस्यां दिशि, विन्ध्यादिति शेषः । तत् एव याम्योत्तरभूविभागप्रसिद्धेः ।
सार्धविंशत्यक्षांशैरुपलक्षितं गोदावरीसंज्ञनदीसौम्यभागवर्त्तमानं देवगिरीति नाम्ना
प्रसिद्धं दुर्गमस्ति । अस्माद्दुर्गात् षोडशयोजनै रभिकोणे वर्त्तमाना “पाथरी” संज्ञिका
विदर्भदेशमध्यगता राज्ञां रम्या मनोज्ञा पुरी अस्ति । यस्मिन्नेव देशे दमयन्ती नलभूप-
गृहिणी उत्पन्ना । तद्देशगतप्रदेशे तस्याः पाथरीपुर्याः किञ्चित् परभागे सार्धद्वययोजनैर-
न्तरिता गोदा नामिका नदी वर्त्तते, या एव गौतमप्रार्थनया तत्र गङ्गा स्वयमागतेति
जनश्रुतिः सकलजनप्रसिद्धाऽस्तीति ॥१-३॥

अस्याः सतां सौम्यतटोपकण्ठे ग्रामोऽस्ति गोलाऽभिधया प्रसिद्धः ।
तथैव याम्ये पुरुषोत्तमाख्या पुरी तयोरन्तरगा स्वयं सा ॥४॥
यस्यां सदाऽऽनन्दजले रमन्ते गृहान्निदग्धाः सुगुणास्तरुण्यः ।
परस्परं सीकरसेचनाद्यै न को न को भाषणतत्परास्ताः ॥५॥
नृ तृप्तिमाप्ता विहगाः स्वतन्त्राः सन्मानसे तेऽत्र सदैव हृष्टाः ।
गोदावरीनीरसुधाऽऽश्रयेण यथा पवित्राः सुहृदो द्विजेन्द्राः ॥६॥

अस्या गोदायाः सौम्यतटनिकटे ‘गोला’-ऽभिधया प्रसिद्धः सतां सज्जनानां ग्रामो-
यथाऽस्ति । तथैव तस्या नद्या याम्ये तटनिकटे वर्त्तमाना पुरुषोत्तमाख्या पुरी अस्ति ।
तयोस्तटवर्त्तिनोः पुर्योरन्तरगा मध्यगता सा गोदा नदी स्वयं वर्त्तते । यस्यां गोदायां
सदा सर्वदाऽऽनन्दजनके जले गृहान्निदग्धाः स्वस्वभवनोष्मसन्तप्ताः सुगुणाः रूपौदार्य-
पातिव्रत्यसौभाग्यवत्यस्तृण्यो युवत्यः “न को न को” इति जलविक्षेपनिवारणसूचक-
वचनमुच्चारयन्त्यः परस्परमन्योन्यं सीकरसेचनाद्यैर्जलकणसेचनप्रक्षेपणादि-जलक्रीडन-
व्यापारै रमन्ते । यथा च सन्मानसे सरसि स्वतन्त्राः स्वच्छन्दा ये विहगाः पक्षिणो-
न तृप्तिं तुष्टिं प्राप्तास्ते त्वत्र गोदायां तज्जलामृतास्वादेन सदैव हृष्टा भवन्ति । अत एव
सा गोदा मानससरसोऽपि गुणैरधिकेति सूचितम् । अत एव सुहृदो निर्मलान्तःकरण-
द्विजेन्द्रा ब्रह्मविकल्प्या विप्रा यथा गोदावरीनीरसुधाश्रयेण पवित्रा भवन्ति तथैव
ते पक्षिणोऽपि इति ॥ ४-६ ॥

अथ ग्रन्थकर्तृवंशवृत्तः ।

भारद्वाजगोत्रः । रामः ।

भट्टाचार्यः

दिवाकरः

विष्णुः केशवः मल्लारिः कृष्णदैवज्ञः विश्वनाथः शिवदैवज्ञः

नृसिंहः

दिवाकरः कमलाकरः गोपीनाथः रङ्गनाथः

गोदावरीसौम्यतटोपकण्ठगोलाख्यसद्ग्रामसुसिद्धभूमौ ।
विप्रा महाराष्ट्र इति प्रसिद्धो रामो भरद्वाजकुलावतंसः ॥७॥
बभूव तज्जोऽखिलमान्यभट्टाचार्योऽतिशास्त्रे निपुणः पवित्रः ।
सदा मुदा सेवितभर्गसूनुर्दिवाकरस्तत्तनयो बभूव ॥८॥
वेदान्तशास्त्राभ्यासेन काश्यां यः पुण्यराश्यां तनुमुत्ससर्ज ।
अस्यार्यवर्यस्य दिवाकरस्य श्रीकृष्णदैवज्ञ इति प्रसिद्धः ॥९॥
बभूव पुत्रः सुतरां पवित्रः सत्तीर्थकर्त्ताऽखिलशास्त्रवेत्ता ।
तज्जस्तु सद्गोलविदां वरिष्ठो नृसिंहनामा गणकार्यवन्द्यः ॥१०॥
बभूव येनात्र च सौरभाष्यं शिरोमणेर्योर्वार्त्तिकमुत्तमं हि ।
स्वार्थं परार्थं च कृतं त्वपूर्वसद्युक्तियुक्तं ग्रहगोलतत्त्वम् ॥११॥

गोदावर्यां नद्याः उत्तरतटनिकटे यो गोलोऽऽख्यः सद्यः समीचीनो वा सतां ग्रामस्तस्य
सुसिद्धभूमौ, सुसिद्धानां परममहर्षिणां या भूमिः स्थानं तस्यां, तद्ग्रामवासिनः सर्वे
नानाशास्त्रपारङ्गमा गोलविषयाभिज्ञाश्च दृश्यन्ते, अत एव गोलज्ञानां निवासो गोलैति
नाम तद्ग्रामस्थेति जातमिति तर्क्यते । तत्र महाराष्ट्रब्राह्मणो भारद्वाजगोत्रोत्पन्नो रामो-
रामदैवज्ञो बभूव । अयं सुहृत्तचिन्तामणिनिर्मातुं मिन्न आसीत् । यतः स
सु० चि० निर्माता रामोऽनन्तदैवज्ञपुत्र आसीत् “अनन्तदैवज्ञसुतः स रामो सुहृत्त-
चिन्तामणिमातनोति ।” इत्युक्तत्वात् । तत्पुत्रोऽखिलशास्त्रोऽतिनिपुणः पवित्रः सद्गुत्तः
सकलजनमान्यः ‘भट्टाचार्यः’ इति नाम्ना प्रसिद्धः । वा भट्टानामाचार्यः बभूव ।

तत्तनयः सदा मुदा हर्षेण सेवितभर्गसूनुः आराधितगणेशः । ‘हरः स्मरहरो-
र्भगधम्बकस्त्रिपुरान्तकः’ इत्यमरः । दिवाकरो बभूव । यस्तु पुण्यराश्यां काश्यां
वेदान्तशास्त्राभ्यासेन शरीरमुत्ससर्ज त्यक्तवान् । अस्यार्यवर्यस्य श्रेष्ठतमस्य दिवा-
करस्य श्रीकृष्णदैवज्ञ इति नाम्ना प्रसिद्धः सुतरां पवित्र आचारवान्, सत्तीर्थकर्त्ता

सकलशास्त्रवेत्ता पुत्रो बभूव, अयं बीजाङ्कुराकाराद्भिन्नः । अस्य विष्णुकेशवमल्लारि-केशव-
विश्वनाथाः पञ्चाऽन्ये भ्रातरः (आसन्) उक्तं च सुहृत्तन्त्रदामणौ शिवदैवज्ञेन ।
तजस्तत्सुतो गोलविदां वरिष्ठो गणकार्यबन्धो नृसिंहनामा बभूव । येन सौरभाष्यं सूर्य-
सिद्धान्तभाष्यं, तथा सिद्धान्तशिरोमणे रत्नमं वार्तिकं च कृतमिति ॥७-११॥

तजस्तु तस्यैव कृपालवेन स्वज्येष्ठसद्वन्धुदिवाकराख्यात् ।
साम्बत्सरार्याद्गुरुतः प्रलब्धशास्त्रावबोधो गणकार्यतुष्टयै ॥१२॥

दृग्गोलजक्षेत्रविचारयुक्त्या पूर्वोक्तितः श्रीकमलाकराख्यः ।
समस्तसिद्धान्तसुगोलतत्त्वविवेकसंज्ञं किल सौरतन्त्रम् ॥१३॥

खनागपञ्चेन्दुशके व्यतीते सिद्धान्तमार्याभिमतं समग्रम् ।

भागीरथीसौम्यतटोपकण्ठवाराणसीस्थो रचयां बभूव ॥१४॥

तजस्तस्मान्नृसिंहाज्जायमानः, तस्य जनकस्यैव कृपालवेन निजाग्रजसोदरदिवाकर-
नाम्नः दैवज्ञश्रेष्ठाद्गुरुतो लब्धज्यौतिःशास्त्रबोधविभवः, भागीरथी गङ्गा, तस्याः सौम्य-
तटोपकण्ठे उत्तरकूलनिकटे वर्तमानायां वाराणस्यां काश्यां स्थितः श्रीकमलाकराख्योऽशी-
त्यधिकपञ्चदशशतमिते (१५८०) शकाब्दे दृग्गोलजक्षेत्रविचारयुक्त्या पूर्वोक्तितः पूर्वा-
चार्यवचनसाहाय्यात्, (ग्रन्थनिर्माणानन्तरं बहुत्रास्मिन् ग्रन्थे पूर्वाचार्यमतमुपनिविष्टं
दृष्ट्वा एवं लिखेत् ।) पूर्वं ग्रन्थारम्भे पूर्वास्पृष्टमिति संकल्पितम् । संकलसिद्धान्तीय-
गोलतत्त्वसंज्ञकं सौरतन्त्रं सूर्यसिद्धान्तमूलकं, समग्रं सिद्धान्तं रचयाम्बभूवेति ।

अत्र कमलाकरज्येष्ठो दिवाकरः स्वसमयेऽद्वितीय आसीत् । गोपीनाथरङ्गनाथा-
वनुजौ कमलाकरस्येवं चत्वारस्तनया नृसिंहदैवज्ञस्य । तत्र दिवाकरो महान् गाम्भीर्य-
पाण्डित्यशाली कमलाकरस्याप्याध्यापकः । अनेन जन्मपद्धतिवर्षपद्धतिप्रभृतिमूलग्रन्थाः ।
केशव्याः प्रौढमनोरमा व्याख्या, उदयान्तरवासना इत्यादयष्टीकाग्रन्था रचिताः ।
कमलाकरेण प्रकृतग्रन्थभिन्ना सूर्यसिद्धान्तटीका सौरदीपिका नाम्नी निर्मिता । गोपी-
नाथकृतो ग्रन्थ एकोऽप्यद्यापि न नयनगोचरीभूतः । रङ्गनाथेन भङ्गीविभङ्गी, लोह-
गोलखण्डन-पलसाखण्डन-वासनादयो लघुग्रन्थाः, सिद्धान्तचूडामणिः, दिवाकाकृत-
जन्मवर्षपद्धत्योष्टीके चैता निर्मिताः । अयं रङ्गनाथः कमलाकरदैवज्ञादधीतविद्य-आसीत्,
तथा चोक्तं तेन लोहगोलखण्डनारम्भे—

“अगणितगणितज्ञसर्वभौमं सकलगुरुं कमलाकरं प्रणम्य ।

कृतमवरमुनीश्वरेण गोलं तमहमपाकरवाणि लोहजातम् ॥”

तथा च “विश्वामित्र इवान्यां सृष्टिं रचयन् पितामहद्वेषो ।

शून्यं खं लोहमयं कृतवान् यस्तं मुनीश्वरं नन्दे ॥”

अनेन कमलाकराज्या मुनीश्वरमतस्त्रण्डनार्थमेव मूलग्रन्थाविनिर्मिता इति १२-१३

ये दर्भगर्भाग्रधियो ग्रहज्ञास्तदर्थमेवास्ति ममोद्यमोऽयम् ।

सदुक्तयुक्त्यैव विचारणाहोऽप्ययं समग्रः परिभाषनीयः ॥१५॥

ये केचन दर्भगर्भाग्रधिपः, दर्भस्य कुशस्य वृद्धगर्भोऽन्तरस्थपत्रं, तस्याग्रमिध-
तीक्ष्णा बुद्धिर्येषां ते, प्रथमन्तु कुशस्य वृद्धपत्राग्रमपि सुतीक्ष्णं भवति, तत्र गर्भपत्राग्रस्य

कथैव का, शेषं स्पष्टम् । नहि मन्दमतीनामयं ग्रन्थोऽवलोकनयोग्य इति भावः । अनेन ग्रन्थस्यातिकाठिन्यं लक्ष्यते ॥ १५ ॥

कथं प्राचीनमान्माचार्याणां मतं खण्डितं तदाह—

तत्त्वद्विषां दूषणमन्तरेण सद्युक्तिशास्त्रं न भवेत्प्रमाणम् ।

क्षन्तव्य एवास्ति ममापराधो दृग्गोलपारङ्गमवर्य ! चायम् ॥१६॥

हे दृग्गोलपारङ्गमवर्य ! तत्त्वं शुद्धवास्तविकं वस्तु द्विषन्ति ये, तेषां (अर्थात् भास्करमुनीश्वरादयो नहि सौरमतादरशालिनः, प्रत्युत बहुत्र तद्विरुद्धकारिणोऽस्त एव ते तत्त्वद्विषः ।) भास्करादीनां दूषणं दोषप्रकटनमन्तरेण विना सद्युक्तिशास्त्रं नवीनं न प्रमाणं मान्यतया ग्राह्यं भवेदतो मया तन्मतं खण्डितम् । इति अयं ममापराधो भवद्भिः क्षन्तव्य एवास्ति । एवमेव श्रीभास्कराचार्येणाप्युक्तं गोले चलनवासनायाम्—

“परोक्षेरेन्यथा ब्रूयाद्यः पराक्ष प्रदूषयेत् ।

तस्यैव दूषणं तद्धि न दोषोऽतोऽन्यदूषणे ॥ १६ ॥”

अथ भास्कराचार्यमुपहसन्नाह—

करणप्रायसिद्धान्ते स्वासद्युक्त्यभिमानतः ।

वयं कवय इत्याहुः स्वोक्तौ प्रौढ्या पुरातनाः ॥१७॥

करणप्रायसिद्धान्ते बहुत्र स्वल्पान्तरदोषविलसत्स्वरूपान्तरेऽर्थाच्छिरोमणौ पुरातना भास्कराचार्याः । भास्कराचार्यविषये ‘जीर्ण’ इत्यपि प्रयोगो बहुधाऽनेन कृतो-विलोक्यते । स्वासद्युक्त्यभिमानतः=निज-सम्यग्भिचारवासनोपन्यासगौरवात्, प्रौढ्या दाढ्यां स्वोक्तौ ऋतुवर्णने-‘वयं कवयः’ इत्याहुः । ऋतुवर्णनाधिकारान्ते ‘इति कवि-श्रीभास्करकृतौ’ इति लेखदर्शनात् । तत्र समीचीनमिति भट्टाशयः ॥ १७ ॥

अहो कविवरसृष्टृहृणीयकवित्वस्यापि भास्कराचार्यस्य चेत् कविरिति नोपाधिस्तदा क एतद्योग्यः स्यादित्याह—

त एव कवयो येऽत्र गोलतत्त्वार्थफलपकाः ।

कुकाव्यपाठका एव कवयो न कथञ्चन ॥१८॥

शृङ्गारपदलालित्यग्रन्थासक्त्या विषं त्विदम् ।

वासनाशास्त्रमज्ञानां, चामृतं तद्विदां सताम् ॥१९॥

प्राचीनरीतिभिन्नेऽस्मिन् मूर्खो निन्दां करिष्यति ।

न दुःखं तेन मे यस्माज्ज्ञातारो बहवो भुवि ॥२०॥

अत्र गोलीयक्षेत्रप्रपञ्चप्रधाने शास्त्रे ये जना गोलतत्त्वार्थफलपकास्त एव कवयो-गण्यन्ते । नाऽन्ये कुकाव्यपाठकाः अनवसर-रस-रभस-वर्णन-शीला भास्कराचार्यादयः कथञ्चन कवयः । ये स्वर्णकारा भूषणनिर्माणानभिज्ञा अथ चान्यशिल्पनिपुणास्ते नहि स्वविषये शिल्पज्ञाः उच्यन्ते—इति वत् ॥ १८ ॥

अज्ञानां सिद्धान्तरसथून्यानां साहित्यदृष्ट्या इदमुपपत्तिप्रधानं शास्त्रं विषं सद्यः प्राणहरं वस्तिव विज्ञेयम् । अनभ्यासे विषं विद्येयुक्त्याऽज्ञानामत्र प्रवेशाभावात् तद्विषमिवेत्यर्थः । तद्विदां सिद्धान्तरसिकानां तु इदममृतमेवेति ॥ १९ ॥

प्राचीनरीतिमिन्नेऽभिनवरूपेऽस्मिन् ग्रन्थे सकलां परिपाटीं विलक्षणां निरीक्ष्य मूर्खः प्राचीनान्धपरम्पराऽनुगतो जनोऽस्य निन्दां करिष्यति । 'अहो किमद्भुतमिदमरचि तेन सर्वं सनातनपरिपाटीप्रतिकूलमेवास्त्येवंरूपां करिष्यति । इतस्ततो विद्वज्जनसमाजे वदिष्यतीति शेषः । तेन जल्पनेन मे कमलाकरस्य नाल्पमस्ति दुःखमस्ति । यद्यस्माद्भुवि परमविशदायां वसुधायां बहवोऽगणिताजना ज्ञातारः सन्ति, तथा चोक्तं भव-भूतिना मालतीमाधवे—

'ये नाम केचिदिह नः प्रथयन्त्यवज्ञां जानन्ति ते किमपि तान्प्रति नैषः यत्नः ।

वत्पत्स्यते च मम कोऽपि समानधर्मा कालो ह्ययं निरवधिर्विपुला च पृथ्वी ॥

एवमेव म० म० सुधाकरद्विवेदिनाऽपि वास्तवचन्द्रशृङ्गोक्तताडुकम्—

'मयि निगदति सदसद्विवेकमत्र पिशुना निजबलतः सृजन्तु निन्दाम् ।

इह न विमेमि यतो वदामि सत्यं सततं शुद्धधियोमहान्त आर्याः !॥" इति ॥

रहस्यमेतद्देवानां न देयं यस्य कस्यचित् ।

सुपरीक्षितशिष्याय दातव्यं ज्ञानमुत्तमम् ॥ २१ ॥

देवानामेतद्ब्रह्मणं गोप्यं वस्तु यस्य कस्यचिद्यस्मै कस्मै न देयम् । इत्थं प्राचीने ग्रन्थे स्तोत्रादावुपयोगिनि वस्तुभ्यपि रीतिं दृष्ट्वा प्राचीनानुपहसन्ति कतिपये नवीनाः यत्तेषां हृदयक्षेत्रमतिसङ्कुचितमासीद्यत उत्तमविषयप्रचाराल्लोकानामुपकारसम्भवे कार्ये कार्पण्यमवलम्बितं तै रिति । परमेवमाशयो नासीत्तेषाम् । तर्हि कीदृश आशयस्तदुच्यते—

'सज्जनसच्चरित्रपवित्रचित्तेभ्य एव जनेभ्योऽध्यापितं शास्त्रं जनतोपकाराय भवति दुर्जनायाध्यापितं सकललोकस्वेदायैव जायते तेन लोकानां कुशेकरं कर्म कदापि न कार्यमतोऽपरिचितशीलाय परिचितदुर्जनाय च जनाय न देयम्—तथोक्तं नीतौ—

'पयःपानं भुजङ्गानां केवलं विषवर्द्धनम् । उपदेशो हि मूर्खाणां प्रकोपाय न शान्तये ।'

अपरञ्च—'विद्या विवादाय धनं मदाय शक्तिः परेषां परिपीडनाय ।

खलस्य, साधोर्विपरीतमेतज्ज्ञानाय दानाय च रक्षणाय ॥" इति ।

सज्जनाय तु देयमेव । तत्र सज्जनदुर्जनपरीक्षणार्थं कश्चित् कालोऽपेक्ष्यते 'तेन देयं वत्सरवासिने ।' इत्युक्तं, एवं भारते आदिपर्वणि शिष्यचरितज्ञानाय गोचारण-क्षेत्र-रक्षणादिव्यापारै स्तुष्टोऽध्यापक स्तेभ्यो विद्यां पश्चाद्वत्त्ववानिति । तथा चोक्तं शिरोमणौ भास्कराचार्येण—'दिव्यं ज्ञानमतीन्द्रियं यद्रूपिभिर्ब्राह्मं वशिष्ठादिभिः

पारम्पर्यवशाद्ब्रह्मस्यमवर्णो नीतं प्रकाश्यं ततः ॥

नैतद्ब्रह्मेपिकृतश्चदुर्जनदुराचाराचिरावासिनां

स्यादायुः सुकृतक्षयो मुनिकृतां सीमामिमांमुष्कृतः॥"

तथा च श्रुतौ—'विद्या ह वै ब्राह्मणमाजगाम गोपाय मां शेषधिस्तेऽहमस्मि ।

असूयकायानृजवे यताय न मां द्रूया वीर्यवती तथा स्याम् ॥'

अथ च दुर्जनासच्चरित्रायाध्यापितं शास्त्रं तन्मनसि न तिष्ठति, यतोऽभ्यासिज-नोपयोगिवस्तु कथमव्ययनेतरदुर्व्यसनिनि रथास्यति ? तेनासच्चरित्राध्यापनस्य निरर्थकत्वान्निरर्थकं कर्म कदापि नो कार्यमित्यप्यभिप्रायः । तथा चोक्तं जातकार्णवे—

“क्षुद्र-पालण्ड-धूर्त्तैषु श्रद्धाहीनोपहासके ।

ज्ञानं न तथ्यतामेति यदि शम्भुः स्वयं वदेत् ।” इति ।

अन्यथाऽत्र गुरुद्वेषि कृतघ्नाचिरजीविनाम् ।

अवश्यमायुः सुकृतक्षयः स्यात् पापिनां तथा ॥२२॥

स्पष्टमेतत् ॥ २२ ॥

अथैतच्छास्त्राध्ययनफलमाह—

ग्रहनक्षत्रचरितं ज्ञात्वा गोलं च तत्स्वतः ।

ग्रहलोकमवाप्नोति पर्यायेणान्तरात्मवान् ॥२३॥

अत्र ‘यं यं भावं स्मरन्नित्यं त्यजत्यन्ते कलेवरम् । तन्तमेवेति कौन्तेय ! सदा तद्भावभावितः ॥’ इति भगवद्वाक्याद्ग्रहनक्षत्रचरितमनुक्षणमभ्यस्यतो जनस्याग्रिमजन्मनि कथं न ग्रहलोकप्राप्तिः पर्यायेणान्यशरीरेणेत्यर्थः ॥ २३ ॥

युगे युगे समुत्पन्ना रचनेयं विवस्वतः ।

प्रसादात्कस्यचिद्भूयः प्रादुर्भवति कालतः ॥२४॥

प्रतियुगमियं ग्रहगोलगणितरूपा रचना कस्यचिद्विवस्वतः प्रसादाद्भूयः कालतः समयान्तरात् प्रादुर्भवति । प्रकटीभवतीति ॥ २४ ॥

अथेइवरार्पणमाचरन्नाह—

यैर्यैः श्रमैस्तत्त्वविवेक एषः सद्गोलयुक्त्या रचितोऽस्ति तेषाम् ।

सर्वज्ञ ! कोऽभिज्ञ इह त्वदन्यो नेत्यं विचिन्त्येश ! तवैव तुष्ट्यै ॥२५॥

समर्पितस्त्वच्चरणांस्तुजेऽतो मयाऽस्य सद्बोधविवृद्धयेऽस्ति ।

अतः परं सद्भरणासिमध्ये कुर्वीश ! सम्पूर्णकृपाकटाक्षम् ॥२६॥

हे सर्वज्ञ ! सर्वान् जानातीतिसम्बुद्धौ, हे ईश ! ईश्वर ! “हरः स्मरहरो भर्गस्य-म्बकस्त्रिपुरान्तकः । कृशानुरेताः सर्वज्ञो धूर्जटिर्नीललोहितः ।” इत्यमरः ॥ यै र्यैरनुपमैर-वर्णनीयैः श्रमैर्यत्नैः सद्गोलयुक्त्या समीचीनगोलीयप्रपञ्चपरिपाट्या एष तत्त्वविवेको-रचितोऽस्ति । तेषां श्रमाणामायासानामभिज्ञः सर्वथा ज्ञाता इह भूलोके त्वदन्यः को देवो वा नरः ? इत्थं विचिन्त्य हे ईश ! तव एव तुष्ट्यै त्वच्चरणारविन्दे मया सद्बोधविवृद्धये समर्पितः स्वस्वतन्त्रनिवृत्तिपूर्वकं विश्राणितः । अतः परं सद्भरणासिमध्ये चरणाशीमध्ये (हे ईश ! मध्ये=देशमध्ये सम्पूर्णकृपाकटाक्षं कुरु । यथाऽस्य विद्वत्सदसि-महान् प्रचारो भवेदिति ग्रन्थकर्तुरभ्यर्थनेति । अत्राद्याः श्लोकः कृष्णदैवज्ञरचित-बीजनवाङ्मुराऽप्यटीकाया मन्त्रिमश्लोकप्रतिबिम्ब इवावलोक्यते— यथा—

यैर्यैः श्रमैर्विरचितोऽस्ति नवाङ्कुरोऽसौ

तेषामभिज्ञ इह कः परमात्मनोऽन्यः ।

इत्थं विचिन्त्य जगदीश ! तवैव तुष्ट्यै

सर्वज्ञ ! ते चरणयो निहितस्ततोऽयम् ॥२६॥

सद्बुद्धिवृद्धयै गणितप्रबन्धविचारसाराभृतमावहन्ती ।
सद्वासनावासितमानसानां मदुक्तिरेषा मुदमादधातु ॥२७॥

स्पष्टम् ॥ २७ ॥

ये पाठयन्ति च पठन्ति लिखन्ति चैनं
सार्थं सवासनमलं निखिलं समीक्ष्य ।
तेषां यशो विनयगौरवनैपुणानि
प्रज्ञेन्दिराप्रसहितानि भजन्ति वृद्धिम् ॥२८॥

इति श्रीसकलगणक-सार्वभौम-विद्वन्मृत्सिंहात्मज-श्रीकमलाकरविरचितः

सिद्धान्ततत्त्वविवेकः परिपूर्णतामगात् ।

अत्र प्रज्ञा बुद्धिः, 'धीः प्रज्ञा शेमुपी मति' रित्यमरः । इन्दिरा लक्ष्मीः, 'इन्दिरा' लोकमाता मा क्षीरोदतनया रमेत्यमरः । ताभ्यां सहितानीत्यर्थः । श्लोकोऽयं प्रकृतग्रन्थ-कर्तृपितृव्यशिवदैवजनिर्मितमुहूर्त्तजूडामणेरन्तिमश्लोकप्रतिरूप एवास्ति-यथोक्तं तत्र-

“ये पाठयन्ति च पठन्ति लिखन्ति चैनं संवीक्ष्य येऽभिकथयन्ति जनाय वेलाम् ।
तेषां यशो विनयगौरवनैपुणानि प्रज्ञेन्दिराप्रसहितानि भजन्ति वृद्धिम् ॥” इति ।

श्रीमद्गुरोः पदपयोजकृपाऽवलम्बा—दाद्याङ्घ्रिपङ्कजपरागबलप्रसादान् ।

बाणाभ्युधीभक्तु १८४५ शकार्जुनपूर्णिमायां सम्पूर्णतां तिलकमेतदगात्परार्धे ॥१॥

श्रीमत्प्रतापगदमण्डलवर्त्ति-गण्य-विद्यालये निवसता द्विजमैथिलेन ।

विद्याविनोदिसुमुदे विहितं प्रयासात् गङ्गाधरेण विबुधैः परिशोधनीयम् ॥२॥

इति मिथिलादेशान्तर्गत-‘चयन’पुर-ग्रामनिवासिना मिश्रोपनामकेन ससुवर्णपदक-ज्यौति-

षाचार्य-तीर्थरत्नकाव्यतीर्थपं० श्रीगङ्गाधरशर्मणा विरचितं उपसंहाराध्यायस्य

वासनाभाष्यं पूर्णतामगात् ।

श्री १०८ मन्त्रैघनाथार्पणमस्तु । श्रीरस्तु । शुभमस्तु ।

अथ सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य

शेषकास्त्रिका ।

श्रीगणेशाय नमः । श्रीसरस्वत्यै नमः । श्रीगुरुर्जयति ॥

जगत्सु सृष्टिरुद्भवह्ना यदहङ्कारतोऽभवत् ।

तन्नौमि वाक्प्रदं देवं ज्योतिषां गतिकारणम् ॥१॥

यद्यत्स्वकल्पितं तत्तद्वबहुधोक्तं सवासनम् ।

सिद्धान्ते यन्न तस्याहं वासनां वचम्यथाधुना ॥२॥

अथ तावन्मध्यमाधिकारे वासनोच्यते । तत्र बहुधाकर^१ एव स्फुटेत्यवशिष्टोच्यते ॥
(१) अहर्गणं वर्षमुख्यादिति । ^२ यदा वर्षमुख्यादिष्टदिनोदयं यावद्गर्गणो वारा-

श्री १०८ कालिकायै नमः

प्रणम्य सादरं श्यामां गुरुं मन्दधियां मुने ।

गङ्गाधरेण टिप्पण्या भूष्यते शेषवासना ॥

आदौ तन्मङ्गलश्लोकार्थः — जगत्सु = संसारेषु, ब्रह्मा = प्रजापतिः, विधिर्वा, यदहङ्का-
स्तः = यवस्य सूर्यस्य अहङ्कारतः = प्रभावतः, सृष्टिकृत् = चराऽचरजीवनिर्माणपदुरमत्रत्,
तं वाक्प्रदं = युक्तियुक्तमुखचिरवचननि वयस्फूर्तिकरं, ज्योतिषां = ग्रहनचत्राणां गतिकारण
तं देवं नौमि = प्रणमामि ॥ १ ॥

सिद्धान्ते = सिद्धान्ततत्त्वविवेके, स्वकल्पितम् = निजरचितं, यद्यत् वस्तु अस्ति,
तत्तत् सवासनं = सोपपत्तिकं, बहुधा उक्तम् । तत्र यत् स्वकल्पितं सवासनं नोक्तं, तस्य
प्रकारस्य अधुना वासनाम् = उपपत्तिम् अहं वच्मि ॥ २ ॥

१ आकरे = मूलग्रन्थे ।

१ — मास्कराचार्योक्तलक्ष्मणस्यरूपन्तु वर्त्तमानवर्षादित इष्टदिनोदयं यावदार्धा-
द्गतासप्तदिनान्तमेव, तत्र यदि दैवात् सूर्योदयसमकाले एव वर्षान्तः स्यात्तदैव लक्ष्मणस्य
पूर्णपूर्णनिरवयवदिनानि स्युः । तत्र यस्मिन् दिने वर्त्तमानवर्षादिस्तदिनमेव वर्षेण इति
गणकानां सम्प्रदायः । तेन वर्षेण इष्टदिनोदयं यावद्गणिते गतवार एव भवति । तत्र
सैकं कृतं सदृष्टदिनं जायते । यथा रविदिने वदयसमये मेघसङ्क्रमणमर्थाद्वर्षारम्भः, तथा च
लक्ष्मणस्य ४, तत्र पूर्णपूर्णदिनगणनया बुधराश्विनमर्थाद्बृहस्पतिदिनोदयं यावत् काञ्च-
नखण्डं जातं तत्सैकं कृतं सद्गुरुवारः स्यात् ।

अथ यदि रविदिने सूर्योदयादूर्ध्वं १५ पञ्चदशघटिकान्ते वर्त्तमानवर्षारम्भो जात

द्योऽयं ४।४५ अब्दादौ दिनाद्यं ०।१५ अब्दयोऽत्र रविरब्दपघटिकाः षष्टिशुद्धा अहर्गणे नियमेनावयवोऽस्ति । अब्दपघटिका १५ न्ते सौरवर्षान्तस्ततोऽहर्गणव्यन्तं यावद्-
विवार एव । षष्टिव्यात्मकत्वेन तन्निश्चयात् । अनन्तरं चन्द्रवाराद्वारचतुष्टयं गत्वं
उदयपर्यन्तं शुक्रस्यैव तत्र प्रवृत्तिरित्युक्तं स्वाब्दपात्रिमतो गत इति । प्राचीनोक्त्याऽब्द-
पाद्वारगणनया वर्त्तमानरीत्या बुधो गतरीत्या गुरुरिति द्वयोरप्यसम्भवः ॥

गणोऽब्दपघटीयुक्तस्तदहर्गणतोऽत्र वा ।

अब्दपाद्गतवारः स्यात्सदा वर्षाद्यहर्गणे ॥ इति ॥

(१) अहर्गणे सैकनिरेककरणवत्सना ॥

वर्त्तमानमध्यमतिथिर्यन्मध्यसूर्योदयेऽस्ति तदुदयेऽहर्गणः सिद्धः । स्पष्टतिथिर्यन्मध्य-
सूर्योदयेऽस्ति तदुदयेऽहर्गणोऽपेक्षितस्तिथ्योरन्तरं चन्द्रार्कमन्दफलसंस्कारोत्पन्नः काल-
स्तत्संस्करणादेव वारस्यान्तरं कदाचिद्भवतीत्युक्तं सैकनिरेककरणं सुयुक्तम् । अत्रोदय-
शब्देन लङ्कायामधो याम्योत्तरवृत्तस्थो मध्यमार्कोदयो ब्राह्मस्तेन लङ्कामध्यार्द्धरात्रस्थः
स्ववारेऽहर्गणस्तदुत्पन्नमध्यमग्रहा अपि तत्रस्था इत्यर्थः ॥

(२) अथाहर्गणो मध्यमसावनेनेत्यादि ॥

चलांशसंस्कृताकैकमध्यगतिकलोत्पन्नरिश्कोदयासुयुक्तैकभ्रमो हि एककुदिनान्त-
र्गतं नाक्षत्रम् । तत्स्पष्टसावनाख्यमित्याहुः । कल्पानुपातसिद्धं तु केवलार्कमध्यमगति-
कलानुलगासुयुक्तैकभ्रमरूपं मध्यमसावनाख्यमाहुः । स्पष्टसावनसिद्धाहर्गणो लङ्काम-
ध्यार्कोदयकालस्थो मध्योत्पन्नस्तदासन्नकालस्य इति स्वीकृत्य स्पष्टज्ञानादागतहर्गणो
मध्यममानसिद्ध इति स्पष्टार्थमुदयान्तरदानमामनन्ति ॥

षष्ठ्या घटीनां भदिनं सदाहर्गणं तद्भुक्तिरुत्थासुयुतं खरांशोः ।

स्यान्मध्यमं^१ सावनमेवमब्दे तत्सङ्ख्यका भ्रममतो निरेकेति ॥

स्तत्र लघ्वहर्गणमानम्=दि० ४ घटी ४५, तदा विचार्यते अत्र ४५ एता घण्टा रविदिनस्यैव
वर्षादिकालाच्चन्द्रदिनोदयपर्यन्तं गताः । ततश्चन्द्रदिनोदयावत्वारि पूर्णपूर्णदिनानि गणि-
तानि तदा गुरुदिनान्तमर्थाच्छुक्रदिनोदयं यावज्जातं, रविवाराल्लघ्वहर्गणस्य पूर्णपूर्ण-
दिनचतुष्टयं यावद्गणयते तावद्बुधवारान्तमेव कालस्त्रयं भवति ननु गुरुवारान्तम् ।
वर्त्तमानशुक्रदिनन्तु दिनद्वयान्तरितम्, तेन स्वाब्दपत्य = रविवारस्य अग्रिमतः =
चन्द्रवारतः, गुरुवारान्तं गत एव वासरः । वर्त्तमानदिनार्थं सेके कृते भवति ।

तत्र रविदिनोदयाद्वर्षारम्भपर्यन्तं गतघटिकाः १५ ततो लघ्वहर्गणमानम् दि० ४।१५
द. अनयोर्भागे कृते ५।००० अत्र वर्षेशरविदिनाद्गुरुवासरस्य पञ्चकसंख्यत्वात् गतमेव
दिनमागतं, तेन हेतुना — “गणोऽब्दघटोयुक्त” इत्यादि पद्यं स्फुटमुपपद्यते ॥

(१) एतन्मध्यमसावनं नाङ्गोत्तरीयमध्यमार्कस्य, न तु क्रान्तीयष्टतीयमध्यमार्कस्य,
तत्र नाङ्गोत्तरीयमध्यमार्कसावनमेकरूपक्रमनुपातेनान्यवस्तुसावनयोग्यमस्ति । क्रान्ति-
वृत्तीयमध्यमार्कसावनं नैकरूपकमतस्तद्देशेनाहर्गणाद्ग्रहाद्यानयनं न कर्तुं योग्यम् । अनु-

निरयणवर्षादौ स्पष्टं वदता गणितेनानयने विनैवोक्तमप्यमसावनमानं यश्चायनांशा-
न्वितमप्यमानोरित्यनेन मध्यमसावनमानं गृहीत्वा तत्स्पष्टान्तरवशात्स्वोक्तिदुष्टः साय-
नवर्षादितः पदादौ पदान्ते उद्यान्तराभाव उक्तोऽन्यत्र तत्सम्भावः कथं सङ्गच्छते । प्रथम-
मत्रोद्यान्तरमेवालीकं तद्यथा । अथैकोदयकाले अनुपातागतः सावनो नाक्षत्रास्ति ।
तत्र सावनो वास्तव एव नाक्षत्रो ह्यवास्तव इत्याकरेऽस्ति स्पष्टम् । यद्यवास्तवतुल्य-
वास्तवनाक्षत्रकाले तदासन्ने तु स एवागतसङ्ख्याको निरवयवसावनोऽन्यमानादस्ति ।
अञ्जुद्धमित्याशुदासुगणनया सिद्धत्वात् । तेन लङ्कोदयतदासन्नकालिकयोर्वास्तवा-
स्वोरेवान्तरं वास्तवमपि परं न तत्तत्कालिकाहर्गणयोः कथमप्यन्तरम् । यदि बला-
त्कल्प्यते ? तर्हि तत्संस्कारतोऽहर्गणस्योदये नहि कथञ्चिन्निरवयवत्वेन संसिद्धिः । वस्तु-
तस्तुल्यतदहर्गणयोर्मिन्नमानसिद्धयोर्मिन्नकालिकयोः सावनजात्यन्तराभावादप्यत्रात्य-
न्तरभ्रान्तिः । नहि लङ्कोदयासन्नस्थले वास्तवाहर्गणावगमोऽस्माकं यस्य तदस्वन्तरा-
सूत्यवास्तवसावनेन संस्कारादुदये वास्तवाहर्गणः स्यात् । वस्तुतस्त्वेककालिकं सद-
सदस्वन्तरं त्विदं मिन्नकालिकयोः सावनयोर्वाऽस्तवावास्तवयोरन्तरे प्रकल्प्याहर्गणोऽन्त-
रितस्तद्वशाद्ब्रह्महोऽप्यन्तरित इति मत्वा मूढाः स्वस्यापकर्षादुत्कर्षं प्रकटयन्ति । किञ्च
स्वमेपादेर्मध्यगतिस्तुल्यचलनेनैव मध्यार्कस्योदयस्थत्वनिश्चयात्स्पष्टित एकमिताहर्गणकाले
कृतोदयान्तरमध्यार्कस्तु मध्यगतिमिन्न इत्यसत्तदुदयान्तरं नद्याहर्गणो मध्यमसावनादन्यः
किन्तु लङ्कोदयस्यो वास्तव एवेति सिद्धान्तः ।

अथ वास्तवावास्तवास्वान्तरोदयान्तरप्रसङ्गे तिथ्यादिष्वनुपपत्तिवासना ।

सायनाकोत्थासूनां केवलार्ककलातुल्यासुभिरन्तरे प्राप्ते बह्वन्तरभोत्या मूढतया
सायनार्ककलातुल्यासुभिरन्तरं भास्कराद्यैः कृतमुदयान्तरार्थं तत्र यदि केवलार्ककला-
तुल्याभिरन्तरे क्रियमाणेऽयनांशकलातुल्यासुकालेनान्तरितस्तदहर्गणः स्यात् । स्वावृता-
त्तद्विक्रदोदयान्तरस्य साधितत्वात् । एतेन सप्तविंशत्ययनांशकाले अहोरात्रासुभिर्गति-
कलास्तदायनांशकलातुल्यासुभिः १६२० कतीति रवेश्चालनं कलाचतुष्टयम् । चन्द्रस्य
द्विपञ्चाशत्कलाः । तदन्तरं ४८ योगश्च ५६ तिथ्यादिसम्बन्धिप्रमाणगतिभिः ७११ ।

पातस्य नियतैकगतित्वात् । परन्तु मध्यमगतिकलाभोगकालेन लङ्काचित्ते क्रान्तिदृतीय-
मध्यमार्क आयासि, नहि नाडीदृतीयमध्यार्कः । अतस्तयोऽदयान्तरकालेन नाडीदृतीय-
मध्यमार्कोदयकालिकग्रहाः क्रान्तीयवृत्तीयमध्यमार्कोदयकालिकाः कृता भास्करेण । अत्र
भास्करमर्त-साध्वेव । व्यर्थमेव दुराग्रहप्रस्तधिया कमलाकरेण खण्ड्यते तन्मतम् । अत्र
सायनाकस्य गतिकलोत्पन्नासून् निरयणाकस्य गतिकलातुल्यासून् गृहीत्वाऽन्तरे कृते
परमायनांशकाले घटीचतुष्टयान्तरं तिथौ प्रदर्शितं भट्टेन, तन्न सचजनविद्वज्जनमनो-
विनोदजनकम् । भास्करेण सायनार्कस्यैव गतिकलोत्पन्नासवोगतिकलातुल्यावयवश्च गृहीता ।
तथोरन्तरे कृते नायनांशतुल्यमन्तरं जायते । शोधयशोधकयो रभयत्रायनांशपतना-
च्छोधने कृते केवलयोगतिकलातुल्यासुगतिकलोत्पन्नाऽोरन्तरं जायते । अतो भट्टोक्तं
सुदुराग्रहसंयुतं वर्त्तते ।

७९० । ८५० षष्ठ्यष्टिकास्तदाभिः ४८ । ५२ । ५१ का इति घटीचतुष्टयं किञ्चिन्मू-
नमधिकं वा तिथ्यादिवन्तरं स्यात् । एवमाकरे सदसन्नाक्षत्रस्वरूपेऽहर्गणः स्वाभिमतो-
ज्ञेयः । यत्कालिकं नाक्षत्रमिष्टं तत्कालिकाहर्गणवशतस्तद्बोध्यमिति । शेषं स्पष्टम् ॥

(४) सिद्धान्तपाण्डित्यमशेषमुक्तोदयान्तरान्नाशितमार्यवयैः ।

प्रतारिता मूढधियोऽप्यतस्तत्त्याज्यं सदाकार्दिमताद्विरुद्धम् ॥ इति ।

(१) अथ स्फुटार्कस्य संक्रान्तय इत्यादि । अत्र स्पष्टमानेनामान्तादमान्तपर्यन्तं
चान्द्रमासस्तन्मध्ये यदि मेघसङ्क्रमणं तर्हि स चैत्रः । वृषसङ्क्रमणं तर्हि वैशाखः । एवं
मिथुने ज्येष्ठ इति क्रमेण द्वादशमेपादिसङ्क्रान्तिवशतश्चान्द्राश्चैत्रादयो द्वादश मासाः
शुद्धाः स्युः । यो हि संक्रान्तिरहितः सोऽधिक इति सर्वसिद्धान्तः । उक्तं च ॥

मेघादिस्थे सवितरि यो यो मासः प्रपूर्यते चान्द्रः ।

चैत्राद्योऽसौ ज्ञेयः पूर्तिर्द्वित्वेऽधिमासोऽन्त्य इति ॥

स्पष्टमानानङ्गीकारे मध्यमस्यास्यैवा ३२।१६।४ ङ्गीकारे कृष्णद्वितीयायां घटीचतु-
ष्टये गतेऽधिकमासारम्भस्तथा सति शिष्टसमाचारभङ्गो द्वयणम् । स्पष्टोत्थपञ्चाङ्गफलो-
च्छेदापत्तिश्च । अथात्र वस्तुतश्चान्द्रसौरयोः स्वस्वान्तगतस्वध्ववर्षमासादितुल्यं सङ्ख्यया
परस्परं नाधिकत्वं न च भूयन्त्वम् । किन्तु तदुभयत्रैकसङ्ख्यया स्यादिति मध्यमकुदिनै-
कसङ्ख्यया मध्यमचान्द्रमानात् २१।३१।५० मध्यमसौरमानं ३०।२१।१७।३१।५२।३०
सदैवाधिकमस्तीति तद्वशात्कथञ्चिन्न क्षयमाससिद्धिस्तदसिद्ध्या नापि द्वितीयाधिमा-
ससिद्धिः । अतः स्पष्टमानाद्यदा चान्द्रमासमानात्सौरमासमानमल्पं भवति तदैवैकचा-
न्द्रेऽमान्तादमान्तावधिके संक्रान्तिद्वयस्यावकाशात्संक्रान्तिद्वयमेकचान्द्रमासे स्यादिति
द्विसंक्रान्तिरयं युगलाह्वयः क्षयमासः स्यात् । एकस्मादेकाल्पत्वेन पूर्वं निर्णयत् ।
तच्चाल्पत्वं तदैव यदाऽर्कस्पष्टगतेरधिकत्वं स्यात् । अधिकागत्या स्वल्पकालेन राशिभोगे
मानाल्पत्वनियमात् । तच्चाधिकत्वं कल्पमध्ये सर्वमासेष्वपि सम्भवतीति सर्वत्र क्षय-

४—अनेन भट्टमतेऽपि भास्कराचार्यस्यासोमा श्रद्धा लज्यते । केवलमुदयान्तरकर्म-
कथनादेव सकलसिद्धान्तपाण्डित्यं भास्करेण नाशितमिति भट्टेनोक्तत्वात् ।

(५) क्षयमासे जाते मासद्वयस्येकमासे गतार्थत्वात् क्षयमासीयप्रत्येकतिथियु पूर्वार्ध-
भागः पूर्वमासस्य तिथिः । उत्तरार्धभागस्तु अग्रिममासस्य तिथिः । तदुक्तं रामदैवज्ञेन
मुद्गर्षचेन्तामयौ—“क्षयमासकस्तु । द्विसंक्रमस्तत्र विभागयोः स्तस्तिथेर्हि मासौ प्रथमा-
न्त्यसंज्ञौ ॥” तत्र धर्मशास्त्रीयव्यवस्था विलक्षणा—यथा कस्मिन्नपि वर्षे पौषमासः क्षय-
मासः, तदा एकमासे एव पौष-माघयोगेनार्थत्वात् गतपौषशुक्रपञ्चम्यां यो सृतस्तथा माघ-
शुक्रपञ्चम्यां च यो सृतस्तयोर्वापि कं क्षयमासे शुक्रपञ्चम्यामेव पूर्वापरभागवशेन भवति ।

तथा क्षयमासीयशुक्रपञ्चम्यां पूर्वापरविभागयो र्यौ सृतौ, तयोर्वापि कं त्वेकमासान्त-
रितं, तत्र पूर्वसृतस्य पूर्वमासे, पश्चात्सृतस्य परमासे भवतीति, विज्ञेयं विज्ञैः ।

माससम्भावना । यदुक्तं शिरोमणौ कार्तिकादित्रये तत्तु स्वकालानुरोधेनेदृशोऽकर्मन्दोच्चे
२।१८।० यश्च भास्कराचार्यैः क्षयमाससम्भूतिवर्णनियम उक्तः सोऽप्यत्र स्वकालानुरोधेन,
नान्यत्रेति सुधियोहम् । अत्र सिद्धान्तवासनाऽनभिज्ञाः शुष्कपण्डिताः साम्प्रतक्षयलक्ष-
णमेव सर्वकालजं मत्वा तद्विश्वासाक्षिर्णयग्रन्थान् रचयन्ति न तन्मतं प्रमाणम् । अथैवं
क्षयमास उक्तः प्रत्यक्षं न कथं भवेदिति चेच्छृणु चान्द्रादर्कमानावप्येवऽपि तात्कालिक-
स्पष्टशुद्धेराधिकादमान्तादूरे संक्रमणादेकचान्द्रे संक्रमणद्वयस्यानवकाशाच्च तत्सम्भवः ।
अथ तात्कालिकस्पष्टशुद्धेरल्पत्वे तु यथोक्तसंक्रमणद्वयावकाशात्क्षयमाससम्भवः । एतादृश-
संयोगो यदा तदा ऽयमिति कदाचित्सम्भवेन्न सदेति बुधैर्ज्ञेयं सा च तात्कालिकस्पष्टात्यल्प-
शुद्धिस्तदैव यदा पूर्वं निकटपतितः स्पष्टाधिमासः स्यात् । तेन क्षयमासात्पूर्वमधिमासो-
नियतः अन्तरमपि चान्द्रमानात्सौरमानवृद्धयाधिकत्वात्पुनरधिमाससम्भवः संक्रान्तिद्व-
यमध्ये दर्शान्तद्वयस्यावस्थानात् । इत्यधिमासद्वयं क्षयमासात्पूर्वापरं नियतम् । अथ
क्षयानन्तरं योऽधिमासः स तु सदैव पष्टिदिनात्मकः अव्यवहितस्तु त्रिंशदिनात्मकः
तच्छुद्धमासाभावात्, अत्र व्यवहिताऽव्यवहितयोः क्षयस्यापि निर्णयार्थम् ।

तत्प्राक्सङ्ग्यधिमासको यदि भवेत्तत्रत्यसाव्वत्सरं
तस्मिन् शुद्धतया क्षयेऽपि वचनात्कुर्याद्द्वयोः कोविदः । इति

वचनादयमर्थः । प्राक्सङ्गीत्यनेन अव्यवहित एव पूर्वाधिकमासः, अन्यथा यदी-
त्यस्य व्यर्थत्वापत्तेः । अनन्यगत्या अशुद्धमध्येन शुद्धं मत्वा तत्साम्बत्सरं तस्मिन्नेव
कार्यं तदग्रिमस्य क्षयत्वात् । अर्थाद्व्यवहितपूर्वाधिकमासस्तु शुद्धत्वेन नैव ग्राह्यः ;
तच्छुद्धसङ्गावात् । अव्यवहितार्थकथनादेव तद्व्यवहितार्थकथनं लाघवात्पार्थक्येन
तद्विर्णयकथनम् । तेन व्यवहितस्य शुद्धाऽशुद्धयोः सङ्गावात्, अग्रिमाधिकमासवत्तद्विर्ण-
योऽस्त्येव । क्षयस्तु द्विसंक्रान्त्या युगलाह्वय इति मासद्वयोक्तमप्यनन्यगत्या तस्मिन्नेव
कार्यमिति । व्यवहितपूर्वाधिकमासस्यापि शुद्धत्वेन ग्रहणे संक्रान्तिसम्बन्धोदितार्थ-
शुद्धमासवचनभङ्गो दूषणम् । तदधिकोत्तरं क्षयाधिकशुद्धमासानां स्वस्वार्थज्ञोच्छेदात् ।
उत्तरोत्तरमाससंज्ञया अप्रामाणिकत्वात् । धर्मशास्त्रे देवर्षिनिर्णयग्रन्थामावात् । पौरुष-
वचनविचारे पूर्वोऽधिकः शुद्धो ग्राह्य इत्यत्र पूर्वशब्देनाव्यवहित एव पूर्वो नान्तरितः ।
आर्षग्रन्थे द्वात्रिंशद्विर्गतैर्मासैरित्यादि मध्यमाधिकमासोक्तिः स्पष्टार्थमुपयुक्तत्वेनावृतापि
प्रमाणत्वेन न सा फलार्थम् । अत्र यन्मते पूर्वोऽधिको नैवाधिकः । ये च मध्यमाधि-
कमासोक्त्या स्पष्टोक्तनिर्णयप्रवृत्तास्तन्मते त्वग्रिमक्षयाधिकयोरप्यसंभव इति ज्योतिः-
शास्त्रवासनाबाह्या बहव इदानीन्तना अनार्पमन्थार्पमूलकं आदृतपरशास्त्रानभिज्ञस्वाद्य-

(६) रव्यवगति सूचमतमत्वात् स्थिरां मत्वा भास्करेण “क्षयः कार्तिकादित्रये”
इत्युक्तम् । वस्तुतो महता कालेन सर्वेषु मासेषु क्षयमाससम्भावना नियता । अतो भट्टोक्त-
मेतद्युक्तियुक्तमेवेति भास्करमतस्थौल्यं प्राक् मुनीश्वरेण सिद्धान्तसार्वभौमे विहितम्
‘एवञ्चेत् साध्यतं तर्हि’ क्षयमासस्य सम्भवः ।” इति ॥

परम्परया अनीश्वरवादिनोऽहंकृता मिथ्याव्यवहारप्रवृत्ताः स्वकीयेषु स्वस्वोत्कर्षं प्रकटयन्ति तन्मतं शिष्टैर्नादरणीयम् ॥

वेदाङ्गोक्तात्तद्विभिन्नाधिमासप्रोक्तं भिन्नं त्वस्ति चेत्तत्त्वयाद्यम् ।
नैतद्योग्यं मानवानामलीकं कुङ्कोक्तं तत्त्याज्यमायैः फलार्थम् ॥

(१) व्यासवर्गादित्यादि । रूपव्यासे दशमूलं परिधिः सूक्ष्मदृष्ट इति रूपव्यासे दशानां मूलं परिधिस्तदेष्टव्यासे कः ? इति वर्गेण वर्गं गुणयेद्भजेदित्यनेन व्यासवर्गो दशगुणो रूपभक्तस्तत्पदं परिधिरित्युक्तं सङ्गच्छते । एवं परिधेर्व्यासो विलोमगणितेन ॥

(१) अथ फलवासना । व्यासज्ञानात्परिधिवर्गरूपं—

व्याव १० परिधिगुणव्यासपादः फलमिति वर्गद्वारा व्यासवर्गगुणित एव परिधिवर्गः व्याव १० षोडशभक्तः व्याव $\frac{1}{16}$ दृश्यपवर्त्तनाज्जातस्य व्याव $\frac{1}{4}$ पदं फलमित्युपपन्नम् ॥

(२) रुद्राहतव्यासदलोत्थवृत्ते इति । दशगुणितस्य व्यासवर्गस्य पदं किल परिधिस्तत्र दशघ्नव्यासस्य केवलव्यासस्य च घातात्पदं वा । अथ तथोयौगस्तु रुद्राहतव्यास एव । अतो रुद्राहतव्यासतुल्ये वृद्धव्यासे यद्वृत्तं तद्वृत्ते केवलव्यासतुल्योत्क्रामज्यायां या क्रमज्यारेखा सैव तद्वघातपदरूपा । बाणोनघ्नश्च यो व्यासस्तत्पदं दोःक्रमज्यकेत्यनेन सा यथा । कृतवृहद्वृत्ते बाणोनो वृहद्व्यासो दशघ्नकेवलव्यासः स बाणगुणो दशगुणितो व्यासवर्ग एवेति तत्पदं क्रमज्यारेखेत्युपपन्नं यथोक्तम् । अथ वा दशघ्नो व्यासवर्गो ययोर्ययोर्घातस्तयोरल्पमुत्क्रमज्यां कृत्वा तद्योगतुल्यवृहद्व्यासे यद्वृहद्वृत्तं तद्वृत्ते वा क्रमज्यारेखैव मूलं परिधिः स्यात् । यस्मादत्रापि बाणोनघ्न इत्यनेनावपवृहद्व्योगव्यासे बाणरूपादपोने तद्वृत्ते च कृतेऽल्पवृहद्वघातएव फलितस्तन्मूलं चेत्युपपन्नम् ॥ अथ वा परिधेर्व्यासवर्गः पवव $\frac{1}{16}$ परिधिवर्गगुणो जातः परिधिवर्गगुणो व्यासवर्गः पवव $\frac{1}{4}$ अस्य षोडशांशो जातः परिधिगुणव्यासचतुर्थांशवर्गः पवव $\frac{1}{16}$ अस्य पदं फलमित्युपपन्नम् ॥

(३) शून्यं सप्ताब्धय इति रूपव्यासे वृत्तक्षेत्रफलं । १४७।२६।३ रूपव्यासे परिधिश्च ३।९।४४।१२। इष्टव्यासे परिधिः । व्या ३।९।४४।१२ व्यासघ्नः । व्याव ३।९।४४।१२। अस्य चतुर्थांशः रूपव्यासफलमेव व्यासवर्गघ्नं फलमित्युपपन्नम् । अथ वा फलादस्मात् व्याव ०।४७।२६।३ मूलम् ॥

व्या ०।२३।२०।५४ अस्य वर्ग एव फलमित्युपपन्नम् ॥

(१) त्रिसप्ततिपृष्ठे सप्तचत्वारिंशाधिकशततमरजोक्तस्य ।

(१) षट्सप्ततिपृष्ठे षट्पञ्चाशदधिकशततमरजोक्तस्य ।

(२) त्रिसप्ततिपृष्ठे अष्टचत्वारिंशाधिकशततमरजोक्तस्य ।

(३) सप्तसप्ततिपृष्ठे अष्टचत्वारिंशाधिकशततमरजोक्तस्य ।

(१) रेखास्वदेशयोस्तूलान्तरमिति । स्पष्टपरिधौ भांशाः ३६० रेखास्वदेशयोर-
स्तरं च तूलांशान्तरितमस्ति । भांशैर्गतिकलास्तदा तूलान्तरांशैः किमिति लब्धं
प्राक्स्वदेशस्तेन रेखास्थग्रहे शोध्यमित्युक्तं, स्वदेशतूले न्यूनं रेखातो यतः पश्चिमे
स्वदेशस्तेन रेखास्थग्रहे योज्यमित्युक्तम् । अन्यदाकरे स्पष्टम् ॥

(क) अथ^२ कक्षावासनाविचारः । भूमेरासमन्तात्समान्तरेण यन्मण्डलं ग्रहभ्रमणा-
भ्रमस्ति सा ग्रहकक्षा । उच्चपातावपि ग्रहगोलाभितौ । परं तत्र तौ स्वगत्या भ्रमतः ।
योजनगत्या प्रत्यहं गच्छन् कल्पे यावन्ति योजनानि भ्रमति, सा खकक्षा ज्ञुक्रमिन्ना-
नामेकैव । तयोस्तद्विज्ञाऽस्ति । ग्रहभगणैः खकक्षायोजनानि तदैकभगणेन कानीति
योजनाद्या कक्षा । एवं कल्पकुदिनैः खकक्षायोजनानि तदाऽहर्गणेन कानीति गतयोज-
नानि स्युः । कक्षायोजनैरेको भगणस्तदा गतयोजनैः किमिति भगणाद्यो ग्रहः स्यात् ।
एवं प्रकारेणार्ककक्षासमोत्पन्नाऽपि ज्ञुक्रयोः कक्षा नैव सा तयोर्भ्रमणार्थं किन्तु तयोरा-
नयनार्थमेव सा । तयोस्त्वत्तंशकक्षे ये अर्काद्यैरुक्ते तत्रैव तयोर्कगत्या भ्रमणात्ते कक्षे
जुंये । उक्तवदानीता कक्षा नैव, सा तयोर्भ्रमणार्थं किन्तु तयोरांनयनार्थमित्यभिप्राये-
णार्पसंमत्युक्तं युक्तमेवोपपन्नं यथोक्तम् ॥

(१) अथ फलीयोच्चनीचकर्णयोर्ग्यारूपान्त्यफलज्यायाश्च योजनानयनार्थमनु-
पातोऽयम् । त्रिज्याया मध्ययोजनकर्णस्तदा ज्यारूपैरेभिः किमिति भास्करमते योजन-
रूपान्त्यफलज्या मध्ययोजनकर्णे युतोना योजनरूपावुच्चनीचकर्णौ स्तः । अथवाऽन्त्य-
फलज्या त्रिज्यायां युतोना ज्यारूपावुच्चनीचकर्णौ भवतस्तौ मध्ययोजनकर्णघ्नौ त्रिज्या-
भक्तौ योजनरूपावुच्चनीचकर्णौ स्तः । देवर्षिमते तु भास्करोक्तज्याकर्णत्रिज्यायोगार्धं
ज्याकर्णः स्पष्टः स मध्ययोजनकर्णत्रिज्याऽऽप्तः स्पष्टयोजनकर्णः स्यात् । अथ वा भास्क-
रोक्तयोजनकर्णमध्ययोजनकर्णयोगार्धं स्पष्टयोजनकर्णः स्यात् । अथ वा देवर्षिमते
लाघवेन मध्ययोजनकर्णौ योजनरूपान्त्यफलज्यार्धेन युतोना स्पष्टावुच्चनीचकर्णौ योजन-
रूपौ भवतः । यत्त्रिज्यान्त्यफलज्यार्धेन युतोनिता ज्यारूपकर्णौ देवर्षिमते ॥

अथ ज्योत्पत्तौ वासनाऽतिस्फुटैवोक्ताऽऽकरे ॥

(१) चतुरशीतिषष्ठे षट्सप्तत्यधिकशततमश्लोकस्य ।

(२) चतुर्नवतिषष्ठे ।

(क) खकक्षामानं किमप्यस्तु, तथापि तद्वशेन ग्रहानयनं सम्भवेव भवति, यथा-

$$\begin{aligned} \text{अनुपातेन ग्रहकक्षा} &= \frac{\text{खकक्षा} \times १ \text{ भ}}{\text{कयभ}}, \text{ अतो भगणादिग्रहः} = \frac{१ \text{ भ} + \text{गतयो}}{\text{स्वकक्षायो}} \text{ परंतु गतयो} \\ &= \frac{\text{खकयो} \times \text{भ}}{\text{ककु}}, \therefore \text{भ. आ. य} = \frac{१ \text{ भ} \times \text{खकयो} \times \text{भ} \times \text{कयभ}}{\text{खकयो} \times १ \text{ भ} \times \text{ककु}} = \frac{\text{भ} \times \text{कयभ}}{\text{ककु}} \end{aligned}$$

अतो हरभाज्यपतितयोः खकक्षायोजनमानयोनौशदहर्गणानीत एव ग्रहः सिद्ध इति ।

(१) ४१-४१ पृष्ठयोः ।

(२) कुण्डे भुजग्यासौ कृतावकुलाद्यौ । तत्र व्यङ्गुलाद्यं द्विधनं पञ्चदशभक्तमाग-
मोक्तावयवः स्वाङ्गुलादधःस्थितः स्यात् । अत्रापि सर्वं सवासनमेवोदितं जीवोत्प-
त्तिविदामतिस्पष्टम् ॥

द्विगुणा वृत्तमन्वंशज्यकेति । एकपञ्चाशदंशानामर्द्धांशकशिञ्जिनी सार्द्धपञ्चविंश-
तिभागज्या । अस्याः षड्विंशतिभागज्यायाश्चन्तरकलाः सार्द्धपञ्चविंशतिभागोनवृत्त-
मन्वंशकलाभि १२।५१। गुणितास्त्रिशङ्काः फलं कलाद्यानीतसार्द्धपञ्चविंशतिभाग-
ज्यकायां युक्तं सूत्रमासन्ना मन्वंशज्यका स्यात् । शेषं स्पष्टमाकरे ॥

(१) अथ स्पष्टाधिकारे वासना । ओजान्तपरिधेरिति । बिम्बाश्रयो मन्दनी-
चोच्चपरिधरेक एव ग्रहाणां यौ तु युग्मौजान्तयोर्मिन्नाबुदितौ तौ च स्पष्टौ । त्रिज्यागुणौ
कर्णद्वितौ तावेकरूपौ स्पष्टौ भवतः । यतः सकृद्दोःफलमानीतं फलज्यैव स्यात् ।
ओजयुग्मान्तयोर्मध्येऽपि ओजयुग्मान्तरगुणा भुजग्या त्रिज्ययोद्धृतेत्यनुपातेन स्पष्टमिष्टं
परिधिं कृत्वेष्टफलज्याऽऽनयनं सकृदुक्तं सदस्ति । तत्रैकरूपपरिधिज्ञानमोजान्तव्यत्ययात्

कथमिति चेच्छृणु । एकरूपपरिधिमानं यावत्तावत् । या १ अस्मादन्यफलज्या या.त्रि१
अन्यफलज्याभुजे त्रिज्याकोटौ कर्ण एव भवेदोजान्तकर्णस्त्वदोःकोटिवर्गयोगपदरूपः । पदा-
ज्ञानात्कर्णवर्गोऽयं याव. त्रिव. त्रिवभाव १, अत्र वर्गद्वारा गुणनभजने ओजान्तपरिधिवर्गः
भाव १

कर्णवर्गगुणस्त्रिज्यावर्गभक्तो जातः स्वैकरूपपरिधिवर्गः । याव. ओव १ ओव. भाव १
भाव १

अयं यावद्वर्गसम इति समच्छेदीकृत्य छेदगमे कृते जातौ पक्षौ याव. ओव १ ओव. भाव १
याव. भाव १ रू०

अत्र समीकरणाद्यथोक्तमेवोपपन्नम् । एवं एकरूपपरिधिस्त्रिज्यागुणः कर्णभक्तः स्पष्ट-
इत्योजान्तपरिधिः सौरोक्त एवैकस्तत्कर्णयोरभेदात् । युग्मान्तजौ तु द्वौ तत्कर्णभेदात् ।
श्रीरविणा स्वल्पान्तरात्तद्योगार्द्धरूप एक एवादृतः । पष्टित्रिज्याप्रमाणेनात्र परिधिषष्ठां-
शोऽन्यफलज्याऽस्ति ॥

(१) चलांशैः सुसंस्कारितस्येति । अत्र स्वभुक्तिः स्वसावनान्तर्गता ग्राह्या ।
शेषं प्रसिद्धमाकरे ॥

(२) यद्वत्प्रहणुसगदितमिति । अत्र जिष्णुजोक्तनतकर्म नार्थमूलकं कुत्रापि तन्मू-
लादर्शनात् । तेन स्वसत्ताकाले लक्षितमित्युच्यते तदपि न ।

(२) २१४ पृष्ठे ।

(१) २५१ पृष्ठे १९१-१९२ श्लोकयोः ।

(१) ११० पृष्ठे ४४० श्लोकस्य ।

(२) ११४ पृष्ठे ४४१ श्लोकस्य ।

प्राक्पश्चात्प्रतिमण्डलस्थसचरं द्रष्टा कुमध्यस्थितः

कक्षायां खलु यत्र पश्यति नतं नो तत्र भूपृष्ठगः ।

मध्याह्ने तु कुमध्यपृष्ठगनरौ तुल्यं यतः पश्यत-

स्तेनोक्तं नतकर्म लम्बनविधौ या युक्तिरत्रापि सा ॥ इति ।

भास्कराचार्याङ्गीकृतयुक्त्याऽप्यसिद्धेस्तदानयनस्य लम्ब्यं त्यक्त्वा मध्याह्ने तद-
भावउक्तो न सङ्गच्छते यच्चोच्यते लम्बनवत्तल्लम्बनं सवासनमुक्तमेव पृष्ठसूत्रगतानामिति
आन्तादृतं तत्कल्पितं बुधैर्नादरणीयम् ॥

(३) त्रिज्याघनं स्फुटकणांसमिति । उक्तयोजनविम्बं त्रिज्या ३४३८ घनं स्फुटकर्ण-
भक्तं कार्यं सूर्याद्यादृतं स्पष्टकक्षाकलाप्रमाणसिद्धं कलाविम्बं सूक्ष्मासन्नं स्यादित्यर्थः ।
एतद्विन्नेन प्राचीनोक्त्याऽऽनयनेन तदसिद्धिरिति तैर्ये कर्णाः कृतास्तद्वशादानीतं तदादृतं
योजनविम्बं कक्षाकलाप्रमाणतः कजीकृतं प्रत्यक्षविरुद्धं स्यात् । तत्र भास्करोक्त्या यदा
शुक्रः स्वनीचकक्षायां तदा तदादृतं तद्योजनविम्बं १११० त्रिज्या ३४३८ घनं स्फुटकणां-
११७०३२ । ४ ऽऽप्तं लब्ध शुक्रकलाविम्बं ३२ चन्द्रार्कविम्बसममिति विरुद्धम् । एवं
यदा सूर्यकक्षायां शुक्रो भौमो वा तदा तत्कक्षाकर्णतस्तद्योजनविम्बाभ्यां तत्कलाविम्बे
विरुद्धे भवतः । अतस्तदादृतकर्णप्रमाणं तदादृतं योजनविम्बं च सुदुष्टमिति
सुधीभिरुद्धम् ॥

अथ त्रिपञ्चगणितधिकारे वासना । गोलः किल वर्तुलोऽस्ति यद्वृत्तात्पार्श्वयो-
र्गोलाद्धे समे भवतस्तद्धि पृष्ठार्धवृत्तं (ख) तत्र पृष्ठार्धवृत्तस्य केन्द्रद्वयमस्ति । एकं
कुगर्भकेन्द्रमन्यद्गोलपृष्ठस्थम् । गोले ये पृष्ठार्धवृत्ते भिन्नदिगते तयोः सम्पातद्वयं
अवश्यं स्यादेव सम्पातात्त्रिभे तयोः परमान्तरम् । तत्पृष्ठार्धवृत्तं त्रिपृष्ठकेन्द्रात् गोलच-
तुर्थांशेन भ्रमणात्स्यात् । गर्भकेन्द्रात्तद्गोलव्यासाद्धेन वृत्तकरणाद्वा स्यात् । तस्मिन्
यत्र कुत्र केन्द्रं प्रकल्प्य यदन्यत्पृष्ठार्धवृत्तं गोलचतुर्थांशेन क्रियते तत्ततोऽस्ति नियमेन
तिर्यक् । तत्पृष्ठकेन्द्रलभमप्यस्ति । सम्पातात्त्रिभारूपान्तरे यत्तिर्यक्वृत्तं तद्वृत्तयोरल्पम-
न्तरं त्रिभे परमान्तरं यद्वृत्ततस्तिर्यक्वृत्तमस्ति तद्वृत्ते कोटिस्तद्वन्वृत्ते कर्णस्तिर्यक्वृत्ते
भुज इत्यस्ति चापक्षेत्रं जात्यम् । क्रान्तिक्षेत्रं यथा । क्रान्त्यंशा भुजः कोटिर्विषुवांशाः
क्षेत्रांशाः कर्णस्तिर्यक्नाडीक्रान्तिवृत्तानां सम्बन्धात् । अतः क्रान्तिक्षेत्रवच्चपक्षेत्रानयन-
वासनाऽऽकर एव स्फुटा वेद्या । चापक्षेत्रे तत्परमक्षेत्रानुपातात्कर्णेन भुजः साधयो-
भुजेन कर्णः साध्यः गोलवासनया तथा सिद्धत्वात् । कथञ्चिदाभ्यां न तत्कोटिसिद्धिः ।
ऋजुक्षेत्रवद्भोः कर्णवर्गान्तररूपत्वेन तदभावात् ।

(१) गोलेऽथ चापकर्णादिति । अत्र समभुजस्तु यद्विषमभुजाश्रितस्तत्कोट्यनु-

(३) ३४७ पृष्ठे ४६० श्लोकस्य ।

(ख) पृष्ठार्धवृत्तं=नवत्यंशव्यासार्धवृत्तं=महद्वृत्तमित्यर्थः । चित्तिजोर्ध्वभागः पृष्ठसंज्ञः,
चित्तिजाधोभाग उदरसंज्ञः । तयोः पृथग्पृथग् भादींशा ऋतः पृष्ठार्धभागो नवत्यंशः ।

(१) ३९१ पृष्ठे ११६ श्लोकस्य ।

पातसिद्धतत्कर्णवर्गान्तरपदचापरूपः । स तु तत्कोट्यनुपातसिद्धतत्कोटितुल्यकर्णस्थभुजस्य
तत्प्रतिस्पर्द्धिसमभुजरूपस्यापि चापरूप इत्यन्यविषमभुजस्तद्वर्गान्तरपदरूप इत्युपपन्नं
शेषं प्रागुपपन्नमेवाकरे ॥

(१) लम्बांशका यत्र परापमांशसमा इति । व्यक्षे भुवचिह्नं क्षितिजे । यथा यथा
व्यक्षात्स्वदेशः सौम्येऽन्तरितस्तथा तथा तत्क्षितिजमपि भ्रवादधोऽध इति ते अक्षांशाः
स्वक्षितिजाद्विषयदृष्टं यावल्लम्बांशाः षट्पष्टिपलांशदेशे तु कदम्बः खमध्येऽस्तीति
तत्क्षितिजं मेघोद्गमे भ्रमण्डलाकारं तत्र कर्कशुरात्रवृत्तं कुजात्सदोर्ध्वं मकरस्याधः
स्थितम् । रसषट्पलांशोर्ध्वं तु तत्कुजमधोऽध इति कर्कादयो दृश्या अदृश्यास्ते मृगादय-
इति व्यक्षोत्तरे । यास्ये तद्वैपरीत्यादिति च स्पष्टं गोले ॥ (ग)

(१) ४०३ पृष्ठे १५१-१५२ श्लोकयोः ।

(ग) यत्र षट्पष्टिभागाः पलांशास्तत्र लम्बांशा जिनांशास्तत्र भुवकैन्द्रिकं जिनवृत्तं
खमध्यगतं भवति, भुवात् खमध्यावधि जिनांशसमत्वात् । तत्र जिनवृत्ते भ्रमत कदम्बं यदा
खमध्यगतं स्यात्तदानीं क्रान्तिवृत्तं चित्तिजानुकारकं स्यादेवं स्थितिः सायनमेषलग्नोदये
भवति । तदानीं सर्वे राशयो युगपद्दृश्या जाताः ।

यदि पलांशाः षट्पष्टिभागात्पास्तदा लम्बांशा जिनांशाधिकाः । अतो जिनवृत्तं तत्र
खमध्यात् सौम्यगतमेवातः सायनमेषादिलग्नौ कदम्बं तु खमध्यासन्नगतयाम्योत्तर-
वृत्तजिनवृत्तसम्पाते भवेत्तस्मान्नवत्यंशैः कृतं क्रान्तिवृत्तं दक्षिणसमस्थानादुपरि गतमेव
भवति, तत्र प्रवहगत्या भट्टतावयवरूपा राशयः चित्तिजाभ्यप्रदेशात् चित्तिजोर्ध्वप्रदेशे
नीयन्ते । अर्थात् पूर्वतः पश्चिमाभिमुखम् । तत्र राशीनां भवतो पूर्वाभिमुखक्रमेण समावेशात्
प्रथमं राश्यादेरुदयः पूर्वचित्तिजे लग्नत्वं, ततो राशिमध्यावयवस्य, ततो राश्यन्तस्येवं
तत्र स्थिति रस्ति ।

परन्तु षट्पष्टिभागाधिका यत्र पलांशास्तत्र सायनमेषोद्गमनावसरे कदम्बं खस्व-
स्तिकायाम्यभागगतं याम्योत्तरवृत्तस्थितमेव भवति । तदानीं याम्योत्तरवृत्तस्यै-
सायनवृत्तत्वात् ।

अथ तत्र कदम्बाश्रवत्यंशैः कृतं क्रान्तिवृत्तं दक्षिणसमस्थानादधः (चित्तिजादधः)
भवति, अस्माकं जिनाधिकषट्पष्टिभागात्पाच्छदेशे यद्भवतीत्यखण्डं चित्तिजोर्ध्वमस्ति तथा
च चित्तिजाभ्यः प्रदेशवर्त्तिभट्टतप्रदेशः प्रवहेय अथोभागादुपरिभागे नीयते । षट्पष्टिभा-
गाधिकाक्षांशदेशे तु अस्मत्चित्तिजोर्ध्वगतभट्टतीयप्रदेशस्तत्चित्तिजादधो भवति, यो हि
अस्मत् चित्तिजादधोगतो भट्टतप्रदेशः स तत्रोर्ध्वगतो भवति । तेन यः प्रदेशोऽस्मदंशे
ऽथोभागादूर्ध्वं प्रवहेय नीयते, स एव तत्रोर्ध्वभागादधो नीयते । तत्र पूर्वभागे उपरिप्रदेशा-
देवाथोमुखं भट्टतप्रदेशस्य गतत्वात् राशीनां पूर्वाभिमुखत्वात् प्रथमं राशिचरमप्रान्तस्योदयः
पश्चाद्राशिपूर्वभागस्थेत्युत वृत्तं भास्करेण “केचन राशयः प्राग्तादुद्गच्छन्तीत्यादि ।” इति ॥

(२) कुखण्डकार्कधवणाविति । कुगर्भास्त्रमध्यं यावत्सूत्रं मध्यसूत्रमर्कक्षागोले गर्भकुजाद्गोलं स्पृष्ट्वा सूत्रं मध्यसूत्रपर्यन्तं नेयम् । तत्सम्रात एव द्रुक्चिह्नं स्वभूपृष्ठ-चिह्नादूर्ध्वगतं गर्भकुजस्थाकर्कदर्शनार्हम् । तत्र जात्यक्षेत्रस्थितिः । रविकर्णो भुजः भूगर्भाद्द्रुक्चिह्नावधि कुखण्डकुपृष्ठोर्ध्वद्रुक्चिह्नमानयुतिः कोटिः । द्रुक्चिह्नाद्विसूत्रं कर्णः । तथा तत्सजातीये अपि द्वे कर्णभूमौ भुजकोट्यैक्यकुकेन्द्रोत्थलम्बाज्जात्ये । लम्बस्तु कुकेन्द्राद्द्रुक्सूत्रभूगोलस्पर्शचिह्नावधयस्ति कुखण्डरुर एव भुजः । रविकर्णः कर्णः, तत्कोटिस्तत्स्पर्शचिह्नाद्व्यन्तरेऽर्कद्रुक्सूत्रे । अस्यां कोटौ रविकर्णः कर्णस्तदा कुखण्डकोटौ क इति कुकेन्द्रद्रुक्चिह्नन्तरं कुखण्डोनं त्वभूपृष्ठोर्ध्वं द्रुक्चिह्नमानं स्यात् । तद्वशाद्गर्भकुजस्थाकर्कदर्शनमपीत्युपपन्नम् । यथा यथा तद्द्रुक्चिह्नादप्यूर्ध्वं द्रुक्चिह्नं तथा तथा गर्भक्षितिजादप्यधोऽधो दृश्यांशैरुद्गमार्कं पश्यति तद्द्रुक्चिह्नात् । तज्ज्ञानार्थमुपायः । तत्स्वद्रुक्चिह्नात्सूत्रं भूगोलं स्पृष्ट्वा रविगोलपर्यन्तं नेयं तद्विद्रुक्सूत्रम् । रविगोले यत्तच्चिह्नं तदन्यत्पृष्ठकुजं तत्स्पृष्टस्थलेऽपि कुपृष्ठमन्यत् । तत्स्पृष्टकुगर्भसूत्रं रविगोले यत्र लभं तदन्यत्स्वमध्यम् । यथायथा स्वपृष्ठात्स्वमध्याच्चान्यतत्पृष्ठं स्वमध्यं चान्तरितं तथातथा स्वपृष्ठकुजादन्यपृष्ठकुजमन्तरितं स्यादिति कुच्छन्नदृश्यांशयोगो-ऽस्त्यवश्यं स्वमध्यसूत्रादन्यमध्यसूत्रान्तरम् । अत्र तज्ज्ञाया भुजः । तत्कोटिश्चा त्वन्द-मध्यसूत्रे कोटिस्त्रिगुणा कर्णः स्वमध्यसूत्रे एवं कुकेन्द्रतत्पृष्ठस्थलान्तरे कुखण्डं कोटि-र्कद्रुक्सूत्रखण्डं भुजः कुकेन्द्राद्द्रुक्चिह्नावधि कर्णः । वृहत्क्षेत्रीयकोटिकर्णाभ्याममुं ज्ञात्वाऽस्मात्कुखण्डं विशोध्य शेषं स्वभूपृष्ठचिह्नाद्द्रुक्चिह्नं स्यात् । यद्रशेन कुजाद्द्रो-श्यांशावध्यप्यर्कदर्शनं सङ्गच्छते । ध्रुवाधःस्थितानां तु नाडीवृत्तमेव कुजम् । तदधो-दृश्यांशाः क्रान्त्यंशा एव परापमान्तरम् । तत्र यथोक्तवद्द्रुक्चिह्नसिद्धिः ।

अयं सर्वदेशेऽपि यथा सदोदितोऽर्कस्तथोच्यते । कुजाब्जाडीवृत्तावधि लम्बांशाः ततो जिनांशास्तद्योगतुल्यदृश्यांशैः कुजाधःस्थैरुक्तवद्द्रुक्चिह्नमानीयते तत्सदोदयार्क-दर्शनयोग्यं स्यादेव । परं ते दृश्यांशाः कुच्छन्नकोट्यल्पका एव, नाधिका न समास्तथा हि । द्रुक्चिह्नं मध्यसूत्रस्थमेवेति नियतम् । ततोऽर्कद्रुक्सूत्रं भूगोलस्पर्शनार्हं यत्तु कुगोले गोलचतुर्थांशाव्यपदेशे एव स्पृशति तत्सम्पूर्णं न यत्तच्चतुर्थांशदेशस्थं तिर्यगात् तत्तु मध्यसूत्रसमानान्तरितं द्रुक्चिह्नानर्हम् । अर्कगोले तत्सूत्रावधिगर्भकुजात्कुच्छन्नको-ट्यंशाः स्वद्रुक्चिह्नान्यथानुपपत्त्या कुच्छन्नकोट्यल्पका एव दृश्यांशाः स्वद्रुक्चिह्नांर्हः-नेतरा जिनाब्जकुच्छन्नलक्षादेशे लम्बांशसिद्धांशयोगः कुच्छन्नकोटितुल्यस्तदधिकदेशे तु तदल्प इति यथोक्तमुपपन्नम् ॥

यदा दृश्यांशाः कुजोर्ध्वं पृष्ठकुजाधस्तदा तदन्तरतो यथोक्तस्या पृष्ठोर्ध्वं गर्भकुजीयद्रुक्-चिह्नाधस्तद्द्रुक्चिह्नं स्यात् । द्रुक्चिह्नज्ञानाद्दृश्यांशकज्ञानं विलोमगणितेन सुबोधम् ।

(२)सावनोऽभीष्टकाल इति । सूर्योदये सूर्यमुक्तराश्यंशकलाविकलात्मकं लग्नमस्ति

(१) ४०७ पृष्ठे १६४ श्लोकस्य ।

(२) ४१७ पृष्ठे १६६ श्लोकस्य ।

क्रान्तिमण्डलस्थत्वात्तस्य । ततः सूर्यतुल्यलग्नभोगांशाः स्वोदयनाक्षत्रकालेन क्षिति-
जस्या भविष्यन्तीति स्वेष्टनाक्षत्रकालात्तद्विशोधनेन अर्कतुल्यलग्नप्रान्तोऽपि लग्न-
इत्यवगतम् । अनन्तरमपि ये उदयाः शुद्धास्तान्यपि लग्नानि गतानि । तदग्रिमं तु
वर्त्तमानलग्नमस्ति । तत्रैतद्भुक्तमपि तच्छेषानुपातत इत्यस्ति प्राचीनानां निर्णयः
औदयिकार्कभोग्यकालनाक्षत्रेष्टकालान्तरतः । अथात्र केवलयोरन्तरं केनचिदङ्केन
सहितगोहितप्रोवांन्तरं तुल्यमिति सावननाक्षत्रनाड्यन्तरमिष्टं कल्पितम् । तद्दहोरात्र-
मध्ये अर्कगतिकलोत्पन्नासुतुल्यम् । इष्टकालेऽर्कगत्युत्थंचालनोत्पन्नासुतुल्यम् । स्वेष्टना-
क्षत्रकालाद्यावच्छोध्यते तावत्सावनेष्टकाल एव स्यात् । अतः सावनेष्टकाले तात्कालिका-
र्कतः शोध्यं लग्नमित्युक्तं युक्तमुपपन्नम् । शेषं स्पष्टमाकरे ॥ (घ)

(घ) सूर्योदये रविवेव लग्नमर्थादुदयकालिकसूर्यराश्यावितुल्यमेव लग्नराश्यादिकम्,
तत्रेष्टकालः शून्यम् । ततः प्रवहवेगात्तच्च सूर्य उदयचित्तिजादुपरि यथा यथा याति
तथा तथा तदुपरिगताहोरात्रवृत्ते रविकेन्द्रोदयचित्तिजान्तरे इष्टकालो वर्धते । परन्तु उदय-
काले क्रान्तिवृत्ते यत्र रविरासीत् स च बिन्दुरौदयिकोऽर्कः कथ्यते, स तु नक्षत्रवत्केवलं
प्रवहगत्या वियति भ्रमति । तस्मात्पूर्वस्यां दिशि प्रत्यक्षदृश्यस्तात्कालिकोऽर्को वर्त्तते ।
यतोऽसौ स्वगत्या पूर्वोभिमुखो भ्रमति । यदि रवेर्गतिर्न भवेत्तदा घटीषण्या पुनरवि-
रुदयचित्तिजस्थो भवति । परन्तु रविगतिः पूर्वोभिमुखी वर्त्तते, तेन पूर्वदिनोदयसमये
भवतस्य यस्मिन् बिन्दौ रविरासीत् स च केवलं प्रवहगत्या भुवं परिक्रामन् नाक्षत्रीघटी-
षण्या वर्त्तमानदिनोदये उदयचित्तिजे समायाति । परन्तु तदा बिम्बायमानः प्रत्यक्षः सूर्यः
उदयचित्तिजादधो वर्त्तते नाक्षत्रदिनसम्बन्धितकालानुल्यान्तरे ।

अथेष्टकालेऽपि यत्राकाशे प्रवहगत्या भ्रमन् औदयिकार्कोऽस्ति तद्विन्दुपरिगताहोरात्र-
वृत्ते औदयिकार्कं चित्तिजावधि नाक्षत्रेष्टकालः । परन्तु उदयिकार्कस्य प्रत्यक्षाभावाच्चाक्षत्रेष्ट-
कालो न ज्ञातुं शक्यते । तदानीं यत्र बिम्बायमानप्रत्यक्षस्तात्कालिकार्को वर्त्तते तदुपरि-
गताहोरात्रवृत्ते तात्कालिकार्कौदयचित्तिजावधि सावनेष्टघट्यः । अर्थादनेन व्यक्तमिदं जातं
यद्यदि औदयिकार्को ज्ञातस्तदा नाक्षत्रेष्टघटीतो लग्नानयनं कार्यम्, यदि तात्कालिकार्को
ज्ञातस्तदा सावनेष्टघटीवशात्लग्नानयनं कर्त्तव्यम् । वेधेन तात्कालिकार्कस्यैव राश्यादिज्ञानं
जायते, न तूदयार्कस्य तस्य प्रत्यक्षाभावात् ।

तत्रेष्टकाले तात्कालिकार्कस्य या गतिकला स्यात् तत्सम्बन्धिकालो यदि नाक्षत्रेष्ट-
घटीतो विशोध्यते तदा सावनेष्टकालो भवति, यदि च तद्गतिकलोत्पन्नकालः सावनेष्टघट्या
योज्यते तदा नाक्षत्रेष्टकालः स्यात् । औदयिकार्कंष्टकालात्तात्कालिकार्कंष्टकालस्य न्यूनत्वात् ।
औदयिकार्कं पूर्वं तत्तात्कालिकार्कस्य तत्कालिकगतिकलानुल्यान्तरे स्थितत्वात् ।

तत्र यदि सावनेष्टघट्यां तात्कालिकार्कस्य भोग्यकालः शोध्यते तदा नाक्षत्रेष्टघट्या-
मौदयिकार्कस्य भोग्यकालः शोधितो जायते ।

यथोच्यते—

अथान्यथाजादिगृहशकानामिति । भवति सम्पातमेवादेः क्षेत्रांशानां ये विपुला-
शास्ते निरक्षोदया एव तेषामुत्तरगोले स्वकुजं त्वध इति ते स्वचरतुल्यकालेन पूर्वमेव
स्वोदयगता याम्यगोले स्वकुजं तदूर्ध्वमित्यनन्तरं स्वोदये भविष्यतीति चरोनयुक्तास्ते
स्वकुजोदयस्था विपुलांशाः स्युः । स्वोदयाख्याः प्रत्यंशानां ते मूले लिखिताः सुखार्थं
सम्पातार्कस्य ये विपुलांशास्ते तूदयलक्षणा एव इष्टकालांशयोजनादिष्टकाललग्नजास्ते
तत्क्षेत्रांशास्तद्गताराश्यंशा एवेति सम्पाताल्लग्नं व्यस्तचलांशसंस्काराल्लग्नं स्यात् ॥

(१) अथापमांशोत्क्रमजीवयाधनीति । मध्याह्ने शुज्यातुल्यः कलाकर्णः, यष्टिः कोटिः

यदि पष्टिघटीभिर्गतिकलास्तदा सावनेष्टघटीभिः का ? इति सावनेष्टघटीसम्बन्धित-
कला = $\frac{\text{गक} \times \text{सा.इ.घ.} = \text{ग.क.}}{६०}$

अथ पुनरनुपातः—यद्यष्टादशशतराशिकलाभिः स्वोदयासवो लभ्यन्ते तदाऽऽनीतगति-
कलाभिः का ? तदा इष्टगतिकलासम्बन्धिकालः = $\frac{\text{वअ} \times \text{इ.ग.क.}}{१८००}$,

अनेन युता सावनेष्टघटी जाता नाचत्रेष्टघटी = साइघ + $\frac{\text{वअ} \times \text{इ.ग.}}{१८००}$

अथौदयिकार्कस्य भोग्यकालः साध्यते, यद्यष्टादशशतराशिकलाभिः स्वोदयासवो लभ्यन्ते
तदौदयिकार्कभोग्यकलाभिः क इति औदयिकार्कस्य भोग्यकालः = $\frac{\text{वअ} \times \text{औ.भो.क.}}{१८००}$

अयं पूर्वसाधितनाचत्रेष्टघटीभ्यः शोधितस्तदा स्वरूपम् =
साइघ + $\frac{\text{वअ} \times \text{इ.ग.}}{१८००}$ - $\frac{\text{वअ} \times \text{औ.भो.क.}}{१८००}$ = नाइघ - औभोअ

साइघ = $\frac{\text{वअ}(\text{इग}-\text{औभोक})}{१८००}$ (१) स०

अत्र ∵ इगक < औभोक, ∴ 'इग-औभोक' इदं ऋणात्मकमतः

(१) स० = साइघ - $\frac{\text{वअ}(\text{औभोक}-\text{इगक})}{१८००}$,

अत्र ∵ औभोक - इगक = ता.र.भोक

(१) स० ∴ = साइघ - $\frac{\text{वअ} \times \text{ता.र.भोक}}{१८००}$ = न.इघ - औ.भो.अ

= साइघ - तारभोअ = नाइघ - औ.भो.अ.

ततः सावनेष्टघट्यां तात्कालिकार्कस्य भोग्याशुशोधनेन नाचत्रात्मकं शेषं भवत्यतः
“तात्कालिकार्ककरणेन भवेयुराचर्यः ।” इत्युपपन्नं भवति ।

(१) त्रिप्रभाधिकारे २९८ श्लोकस्य ।

अग्रमखण्डोनयुतशङ्कुतलं भुज इति यष्टिक्षेत्रम् । पलक्षेत्रे त्रिज्याकर्णे लम्बज्या कोटि-
स्तदा धुज्याकर्णे केति मध्ययष्टिः । तत्र धुज्या तु क्रान्त्युत्कमज्योनत्रिज्या ।

काठ ; त्रि १ लम्बज्यागुणा त्रिज्याभक्ता सत्युपपन्नं यथोक्तम् ॥ (च)

चलार्कदोर्ज्येति ॥ उन्मण्डले छायाकर्णः साध्यते । तत्र क्रान्तिज्या $\frac{\text{दो. जि. १}}{\text{त्रि १}}$

चतुष्टयशङ्कु $\frac{\text{दो. जि. पभा १}}{\text{त्रि पक १}}$ कोटी त्रिज्याकर्णस्तदा द्वादशकोटी क इति छायाकर्णोऽयम्

त्रिज्. द्वा. पक १ $\frac{\text{दो. जि पभा १}}{\text{त्रि पक १}}$ अत्र त्रिज्यावर्गद्वादशघातो जिनज्याभक्तः फलं साधूश्चक्षितयः

१७७० दोर्ज्याभक्तोऽङ्कोऽयं परलम्बकः । स पलकर्णगुणः पलच्छायाद्वुत इत्युपपन्नम् ।
अथ सममण्डले छायाकर्णार्थं क्रान्तिज्यातः समशङ्कुं कृत्वोक्तवत्पर एव तद्गुणहारव्य-
त्ययाच्छायाकर्ण इत्युपपन्नं यथोक्तम् ॥ (छ)

(२) त्रिभज्याहृताकार्क्येति । द्वादशकोटिः, छाया भुजः, छायाकर्णः कर्ण इति

(२) त्रि० प्र० अ० ३६९ श्लोकस्य ।

(च) $\frac{\text{ज्याल} \times \text{धु}}{\text{त्रि}} = \text{यष्टी, परमत्र धु=त्रि-ज्याका}$

$\therefore \text{यष्टी} = \frac{\text{ज्याल} (\text{त्रि-ज्याका})}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याल. त्रि}-\text{ज्याल} \times \text{ज्याका}}{\text{त्रि}}$

$= \text{ज्याल} - \frac{\text{ज्याल} \times \text{ज्याका}}{\text{त्रि}} = \text{यष्टी, अत उपपन्नं सर्वम् ।}$

(छ) तत्र 'इज्यात्रिजिवे रविसङ्कुणे ते शङ्कुदृष्टे भाभवणौ भवेताम्'-इत्युक्त्या

उन्मलीय छा० क० = $\frac{\text{त्रि} \times १२}{\text{वर्ग}} \dots\dots (१)$ अथ 'वर्ग' अयं साध्यते, तत्र

द्वादशपलभापलकर्णेत्येकम् । उन्मण्डलीयशङ्कुवर्गपात्रखण्डकुण्ड्येति द्वितीयम् ।

अनयोरचक्षेत्रयोः सानात्यादनुपातेन वर्ग = $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याका}}{\text{पक}}$, अत्र

$\therefore \text{ज्याका} = \frac{\text{ज्याजि} \times \text{दो}}{\text{त्रि}}$, अतः वर्ग = $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याजि} \times \text{दो}}{\text{पक} \times \text{त्रि}}$, $\therefore (१)$ स्वरूपमुत्थाप्य जातः

उन्मण्डलीयच्छायाकर्णः = $\frac{\text{त्रि} \times १२ \times \text{पक} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{ज्याजि} \times \text{दो}} = \frac{\text{त्रि. १२}}{\text{ज्याजि}} \times \frac{\text{पक}}{\text{दो}}$

अतः $\frac{\text{त्रि. १२}}{\text{ज्याजि}} = १७७०$, $\therefore \frac{१७७० \times \text{पक}}{\text{दो} \times \text{त्रि}} = \text{छाया}$

अत्र $\therefore \frac{१७७०}{\text{दो}} = \text{पर}$, $\therefore \frac{\text{पर} \times \text{पक}}{\text{त्रि}} = \text{छाया, इत्युपपन्नं सर्वम् ।}$

लघुच्छायाक्षेत्रं बृहच्छायाक्षेत्रापवर्त्तनात्प्रसिद्धम् । महाशङ्कुः कोटिः दृग्ज्या भुजत्रिज्या-
 कण इति बृहच्छायाक्षेत्रम् । इदं येनापवर्त्तनीयं सोऽङ्गुलस्थायणामेक एव । शङ्कुद्वाद-
 शांशेन शङ्कोरपवर्त्तने यदि द्वादश तर्हि त्रयाणामपि सः । त्रिज्यायाः छायाकर्णांशेन
 त्रिज्यापवर्त्तनात् यदि छायाकर्णस्तर्हि त्रयाणामपि सः । दृग्ज्यायाः छायांशेन दृग्ज्या-
 पवर्त्तनाद्यदि छाया तर्हि त्रयाणामपि सः । तदैवमवगतम् । यः शङ्कुद्वादशांशः स
 त्रिज्यायाः छायाकर्णांशः । स एव दृग्ज्यायाः छायांश इति । अथ भुजो भुजः, पूर्वापर-
 सूत्रखण्डं कोटिः, दृग्ज्या कर्ण इति बृहत्क्षेत्रं, त्रिज्यायाः छायाकर्णांशेनापवर्त्तितं दृग्ज्या-
 स्थाने छायाकर्णवृत्तीयो भुज इत्युच्यते भुजोऽग्राशङ्कुतलयोगान्तरवशादित्यग्रापवर्त्तने
 छायाकर्णवृत्तीयाग्रा स्यात् । शङ्कुतलापवर्त्तने तु द्वादशकोटी पलभा भुजः शङ्कुकोटी क इति
 शङ्कुतले ज्ञाते शङ्कुद्वादशांशापवर्त्तनात्पलभैवेति तत्तुल्यत्वेन छायाकर्णांशापवर्त्तनादपि
 सा छायाकर्णवृत्तीयं शङ्कुतलं स्यात् । अतः पलभा छायाकर्णवृत्तीयाग्रासंस्कारत एव छाया-
 कर्णवृत्तीयो भुजः स्यात् । ग्रहान्यदिशि छायेति पलभा दिवैपरीत्यादन्यदिभुजः पूर्वा-
 परसूत्राच्छायाग्रावधिक इति स्पष्टम् ॥ अथा (१) त्र वृत्तमिति । स्वस्थानं केन्द्रं प्रकल्प्य
 यथा क्षितिजं तथा तत्केन्द्रादिष्टवृत्तमपि क्षितिजम् । तत्र भांशा अङ्गुयाः । पूर्वदिक्स्थिते
 रवौ छायाग्रं पश्चिमदिक्स्थितं स्यात् । पश्चिमदिक्स्थितेऽर्के छायाग्रं पूर्वदिक्स्थित-
 मिति वृत्ते छायाप्रवेशे पश्चिमचिह्नं निर्गमे पूर्वचिह्नमिति स्पष्टम् । वृत्ते सममण्डले
 पूर्वापरैका रेखा याऽस्ति तद्विषयोत्तरतः समानान्तरिता या या रेखास्तास्ता अपि सम-
 वृत्तीयपूर्वापररेखास्वरूपाः तत्तत्स्थानाभिप्रायेण द्रष्टा तत्तत्सूत्रेणैव विधुवत्स्थितार्कं
 समवृत्तपूर्वापरसूत्रस्थवद्यतः पश्यति । अथात्र नियतकल्पितपश्चिमचिह्नतस्तत्समवृत्त-
 पूर्वापरतः समानान्तरेणैव तन्निर्गमपूर्वचिह्नं नहि सिद्धम् । रवेरयनदिक्चलनात् ।
 पश्चिमदिक्स्थितस्यायनदिक्चलितार्कस्य छायाग्रात्पूर्वसमसूत्रस्थप्राक्चिह्नमयनदिश्येकः
 चलितम् । तच्छायाग्रस्य तद्वैपरीत्येन चलनात् । तत्र वृत्ते समवृत्तीयपूर्वापरसूत्रतस्ति-
 र्यक्चलितपूर्वचिह्नपर्यन्तग्रे रेखे प्रवेशनिर्गमकालिके दिग्गणे स्तः तच्छापे तत्तद्दिगंशरूपे ।
 वृत्ते तत्तत्पूर्वचिह्नाभ्यां पूर्वापरसूत्रपर्यन्तगौ छायाग्रीयौ भुजौ छायाङ्कप्रमाणतः सिद्धौ ।
 तु छायोत्थकर्णं दृग्ज्याग्रीयभुजत्रिज्यांशरूपौ । एतौ तद्वृत्ते चापीकरणार्थं त्रिज्याप्रमाणतः
 कार्यौ । छायोत्थकर्णं दृग्ज्याग्रीयभुजछायांशरूपदिग्गणे भवत इत्युपपन्नं यथोक्तम् । ननु
 प्रत्यहं प्रवेशनिर्गमकृतपूर्वापरसमवृत्तीयसूत्राणामनेकेषां विधुवत्स्थितार्ककेन्द्रोदयगानां
 समान्तरं कथमिति चेत् शृणु । अत्यासन्नस्थले असमत्वेऽपि समान्तरितान्येव दूरयानीति
 तथा कृतानि । यथा हस्ताभ्यां घृतलम्बसूत्रयोस्तदाकारशङ्कोर्वा तत्तत्लम्बपृथगभ-
 सूत्राकारेण सिद्धयोरसमान्तरितत्वेऽपि दृष्टया समान्तरितत्वम् । यथा च तत्तच्छ-
 ङ्कोः छायोत्थकर्णयोः छायोश्चासमान्तरितत्वेऽपि दृष्टया समान्तरम् । यथा वा
 बृहत्लघुशङ्कोस्तत्तद्विजातीयसम्बन्धेन छायाभेदेऽपि स्वस्वशङ्कमिप्रायेण दृष्टया
 छाया समैव लक्ष्यते तद्वदत्राप्यवगच्छ ॥ (ज)

(१) त्रिप्रधाधिकारे १७२ श्लोकस्य ।

(ज) अत्रोपपत्तिमूलसूत्रयो वासनाभाष्ये स्पुटतरोक्ता ।

अथ (१) गर्भट्टकसूत्रपृष्ठद्वकसूत्रयोर्योजनात्मकयोर्वीसना । विम्बं किल दृढम्पण्डले तस्य दृग्ज्या योजनरूपा भुजस्तथा योजनरूपः कुपृष्ठशङ्कुः कोटिः, कुपृष्ठाद्विम्बकेन्द्रं यावद्योजनात्मकः कर्ण इति कुपृष्ठे दृक्चिह्ने कर्णोऽत्र गर्भद्वकसूत्रं तदोःकोटिवर्गयोग-पदरूपं कुपृष्ठाद्विम्बगोलपरिधिं स्पृष्ट्वा यत्सूत्रं गतं तत्स्पृष्टदेशाद्विम्बकेन्द्रं यावद्योजन-विम्बव्यासार्द्धं भुजः, गर्भद्वकसूत्रं कर्णः, कुपृष्ठात्स्पृष्टदेशपर्यन्तं कोटिर्जातदोःकर्णवर्गा-न्तरपदतः पृष्ठद्वकसूत्रसंज्ञिका स्यात् । इत्युपपन्नं यथोक्तम् ॥

अथा (२) छ्प्रियन्त्वे स्वदेशपट्टीकरणवासना ॥ क्रान्त्युत्क्रमज्यातः पूर्वं यष्टिः कृता सा यदि परक्रान्त्युत्क्रमज्याया क्रियते तर्हि तद्देशस्थाल्पा स्यात् । मध्यान्हे यष्टिकोटौ त्रिज्याकर्णस्तदा महाशङ्कुकोटौ क. कर्ण इत्यन्त्या स्यात् । तत्र महाशङ्कुरपि परम-स्विज्यातुल्यो गृहीतः, परमाल्पा यष्टिश्च गृहीता, येन स्वदेशस्य परमाधिकान्त्या स्यात् । यत्र कुत्रापि स्वदेशे परान्त्याप्येतदधिका नेत्यस्याः परत्वमुक्तं तन्मिता पट्टी दीर्घा कार्येत्युपपन्नं सर्वम् ॥

अथ (३) उपपट्टीसाधनार्थं यष्टिक्षेत्रं कुत्रालेभ्यां पलांशान् दत्त्वा तदग्रस्थितपट्ट्यां केन्द्रात् द्युज्या देया, तत्सक्तज्या भूमौ यत्र लम्बा तदवधि केन्द्राद्भूमौ मध्याह्नयष्टिः स्यात् । त्रिज्याकर्णे लम्बज्या कोटिस्तदा द्युज्याकर्णे केत्यनुपातात् । अत्र तत्सक्तज्याग्रं नेभ्यां यत्र लम्बं तत्र स्थितपट्ट्या द्युज्यैव त्रिज्यापरिणता स्यात् । यष्टिकोटौ त्रिज्या-कर्णः कृतोऽन्त्यानयनार्थमिति सा पट्टी दिनपट्टी संज्ञया व्यवहृता । अत उपपन्नं यथोक्तम् ॥

अथ (४) परकुज्योपपत्तिः । परक्रान्तिज्या १२ । १२ पलभागुणा द्वादशभक्ता परकुज्या स्यात् । तत्र स्वषट्थंशयुक्तपलमैव फलिता गणितादित्युपपन्नं त्रिज्यातुल्यदोर्ज्य-येयं तदेष्टदोर्ज्यया केत्यनुनातादिष्टकुज्या स्यात् । सा त्रिज्यागुणोष्टद्युज्याभक्तोष्टचरज्या स्यात् । तत्र परकुज्यामेव त्रिज्यागुणामिष्टद्युज्यासां परचरज्यां प्रकल्प्य सा दोर्ज्यागुणा त्रिज्याभक्ता कृता फलाविशेषात् । परं नहि वास्तवा सा परचरज्या त्रिगृहद्युज्यैव तत्सिद्धेः । परं त्विष्टचरज्यानयनार्थमुपयुक्तेत्युपपन्नम् ॥

अथ (५) स्वोदयक्षितिजात्सूर्यस्य नतीन्नतकालज्ञानवासना । यन्त्रेण सूर्यस्य दृग्बृत्तीयनतीन्नतांशान् ज्ञात्वा नतज्याया स्पृष्टो यो दिनपट्टिकाङ्कस्तत्केन्द्रान्तरे पट्ट्या-मिष्टान्त्या स्यात् यष्टिकोटौ त्रिज्याकर्णस्तदा शङ्कुकोटी क इत्यनुपातात् । गोलक्रमेण चरोनयुता सूत्रं स्यात् । इति केन्द्रात्पट्ट्यां सूत्रं कृत्वा पट्टीं भूमौ धृत्वा तत्सूत्रचिह्न-सक्तज्याग्रं नेभ्यां यत्र लम्बं ततः खं यावत्सूत्रं चापांशास्ते चोन्मण्डलादूर्ध्वमुन्नतकाला-

(१) त्रिग्रन्थाधिकारे ३८८ श्लोकस्य ।

(१) त्रिग्र० भा० ४०४-४०६ श्लोकानाम् ।

(३) ४०६ श्लोकस्य ।

(४) त्रि० प्र० भा० ४११ श्लोकस्य ।

(५) त्रि० भा० ४२२-४२४ श्लोकानाम् ।

यागा धुरात्रवृत्ते भवन्ति । गोलक्रमाचरयुतोनाः स्वक्षितिजात् । अतश्चरसंस्कारार्थं चराग्रत इत्युक्तं शेषं स्पष्टम् । नतकालज्ञानाद्यतोन्नतांशज्ञानं वैपरीत्येन सुगमम् । अत्र सर्वत्र त्रिभुवनगणितोक्त्या यत्साधने हराहो योऽस्ति स च प्रमाणम् । गुण्यगुणकयोः स्वेच्छया फलेच्छे कृत्वा यन्त्रेऽनुपाताद्यथोक्तैव फलसिद्धिरिति स्पष्टं गोलविदाम् ॥

अथ बिम्बाधिकारे वासना स्पष्टैवाकरे क्वचित्क्वचिदुच्यते । सार्वभौममते कक्षावृत्ते यत्र बिम्बगोलपरिधिर्लघुस्तत्र बिम्बनेमिचिह्नं यत्र केन्द्रं तत्र बिम्बमध्यः । तदन्तरे यद्गुणसूत्रं तत्तु तत्पूर्णचापस्य कक्षागतस्य पूर्णजीवासूत्रम् । एवं पार्श्वयोरेव भवतस्तदद्वै-चापे द्विधे तदैक्यं कलात्मकबिम्बं स्यात् । तत्तु तदद्वैकचापमेव चतुर्गुणितं स्यादित्यु-पायोद्भूतः । तत्र तत्पूर्णजीवासूत्रस्य योजनबिम्बाद्धमितस्य कलीकरणं तद्वन्थे ।

सूर्येन्दुमन्दश्रवणाद्धहीनत्रिज्यागुणं योजनबिम्बमुक्तम् ।

भौमादिकानां चलकर्णखण्डहीनत्रिभज्यागुणितं बिम्बमुक्तम् ॥

मध्यस्थयोजनभवश्रवसान्त्यखण्डचापाब्धिघातकलिकाग्रहबिम्बलिप्ता इति ।

वस्तुतस्तु । स्पष्टयोजनकर्णे त्रिज्या तदा योजनबिम्बाद्धेन केति लब्धार्थं चापं चतुर्गुणितं कक्षास्थाः तलास्तद्वीत्या नेति महान् दोषः ॥

अथ (१) मध्योदयान्तन्मूलाधिकबिम्बदर्शने सौरोक्ता वासना ।

सोन्नतं दिनमध्यर्द्धं दिनार्द्धात् फलेन तु ।

छिन्द्याद्विज्ञेयमानानि तान्येषामङ्गुलानि तु ॥

उदये कलात्रयेणैकमङ्गुलं मध्याह्ने कलाचतुष्टयेन, तदन्तरमेका कला दिनार्द्धतुल्यो-न्नतकालेन एककला तदेष्टोन्नतेन किमिति लब्धं कलात्मकं समच्छेदविधिना कलात्रये-युतं त्रिधनदिनस्याद्धं स्यात्तत्तु अध्यर्द्धं दिनमेवेति तदुन्नतकालयुतं दिनार्द्धमक्तं कलाः स्युस्तामिरङ्गुलमेकं स्वीकृत्येष्टकालेऽङ्गुलात्मकानि मानानि साध्यानि ॥

(१) अथार्कतोऽल्पचन्द्रबिम्बस्य छायावशात्पूर्णवल्याद्याकृत्या ग्रहबिम्बवासना । बिम्बं दृक्सूत्रान्तर्गतं दृश्यम्, अन्यददृश्यम् । रविचत्तान्निःसृतयोः किरणयोर्बिम्बगोलस्पृ-ष्टयोर्योगो हि छायाग्रं, तत्रस्थे दृक्चिह्ने तादृक्सूत्रे तत्किरणमार्गेणैव गते, अतस्तदेक-सूत्रान्तर्गतत्वेन चन्द्रबिम्बाकारबिम्बयोर्मानसाम्यात्पूर्णग्रहोऽर्कस्य छायाग्रान्तर्गते दृक्चिह्ने खग्रहणं चन्द्रबिम्बाधिक्यात् । छायाग्राद्विःस्थे दृक्चिह्ने वलयग्रहणं चन्द्रबिम्बास्पृत्वा-दिति बिम्बान्तराल्पाधिक्यवशादधःस्थबिम्बं महदल्पकं स्यादिति स्पष्टतरम् ॥ आर्ष-विरुद्धाद्यबिम्बानां निरासवासनाऽनेकधाऽऽकर एव स्फुटा ॥ (ज)

(१) बिम्बाधिकारे १२६ श्लोकस्य ।

(१) बिम्बाधिकारे १५५-१६० श्लोकानाम् ।

(ज) रविचन्द्रबिम्बयोः परितः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन यैका समसूची जायते तत्र सूच्यग्रमेव यदि दृष्टिस्थानं स्यात्तदा कलात्मकमानेन रविचन्द्रयोर्बिम्बमाने समाने भवन्नः इति स्फुटम् । तत्र दृष्टिस्थाने सूच्यग्रे सर्वप्रासः । अथ यदि तत्समसूचोमध्यसूत्रे सूच्यन्तर्दृ-ष्टिस्थानं भवेत्तदा कलात्मकमानेन रविबिम्बाधिकं चन्द्रबिम्बं भवत्यत इच्छायापेक्षया

अथ (२) प्रभाधिकारे ग्रहबिम्बगोलच्छायातयनवासना । रविग्रहबिम्बगोलकेन्द्र-
योः स्वस्वकक्षागोलस्थयोर्योजनान्तरं बिम्बान्तरसूत्रम् । भूगोलच्छायावदत्रापि बिम्बा-
न्तरं भुजो बिम्बान्तरसूत्रं कर्णस्तद्गगान्तरपदं कोटिरिति प्रमाणक्षेत्रानुपातेन छायाग्रं
सुप्रसिद्धम् । अथ बिम्बान्तरसूत्रानयनोपयुक्तं स्पष्टाख्यं ग्रहार्कान्तरमुक्तं तद्वासनोच्यते ।
क्रान्तिवृत्ते ग्रहभोगो रविश्च । भोगाच्छराग्रे ग्रहबिम्बं तद्ग्रहबिम्बोपरि त्रिज्यावृत्तं तत्र
तयोर्विम्बयोरन्तरं स्पष्टाख्यं कर्णः, ग्रहभोगार्कबिम्बान्तरं ग्रहार्कान्तरं भवृत्ते भुजः, कद-
म्बवृत्ते शरश्च द्वितीयो भुजः, परन्तु ग्रहकक्षावृत्तं क्रान्तिवृत्तं तत्रार्कबिम्बं तु तच्चिह्नं
कुगर्भैकसूत्रसम्बन्धादिति बोध्यम् । चापजात्येऽस्मिन्ज्ञातभुजाभ्यां कर्णानयनरीत्या
स्फुटाख्यं ग्रहार्कान्तरज्ञानं सुबोधमुपपन्नम् । अत्र कदम्बीयशारावध्यर्कान्तरितत्वेन प्रथम-
पदस्थकेवलान्तरे स्पष्टाख्यं प्रथमपदस्थं स्यात् । द्वितीयपदे तु सषड्भार्कतस्तत्तत्सिद्धि-
रिति चक्रार्द्धशुद्धम् । अर्कान्तरितत्वेन तदवगमावश्यकत्वात् । एवं तृतीये भाद्वयुतं
चक्रशुद्धं चतुर्थे इत्युक्तं सदस्ति । यद्वौजपदे अर्कान्तरितत्वेन केवलात्स्पष्टाख्यमधिकं
समेऽल्पमिति यावदेव भुजान्तरं तावदेव कोट्यन्तरमिति स्वकोट्योर्विवरेणेत्युक्तमपि
संगच्छते । अथ रवेरधःस्थिते ग्रहे तयोर्गतं यस्त्रिज्यावृत्तं तद्गतं स्पष्टाख्यमन्तरं योज-
नात्मकं तत्फलं मकरादिकेन्द्रस्थे स्पष्टान्तरे शोध्यं, रविकर्णे कर्कादौ युतं कोटिस्तद्ग-
योगपदं कर्णो बिम्बान्तरसूत्ररूपः । अर्कोर्ध्वगे ग्रहे तयोर्वैपरीत्यात् सिद्धो ज्ञेयः ।

अथान्यथोच्यते । स्वस्वगोलस्थितेन्द्रर्कबिम्बयोर्यौ शङ्कु भूसंलग्नौ तौ तु पूर्वापरसू-
त्रास्वभुजान्तरितौ योजनाद्यौ कृत्वा तदन्तरैक्यमेकान्यद्विस्ते स्पष्टभुजस्तथा तत्कोट्य-
न्तरैक्यं कोटिं स्पष्टां योजनाद्यां कृत्वा तद्योगपदं कर्णः कार्यस्तत्तुल्यं योजनाद्यं भूमौ
शङ्कुमूलयोरन्तरं स्यात् । शङ्कोः समानान्तरितत्वाच्चन्द्रबिम्बादप्यर्कशङ्कुपर्यन्तं चन्द्रार्क-
कक्षागोले स एव भुज आद्यसंज्ञकः, ऊर्ध्वाधरैक्यान्यदिशोर्विशेन शङ्कन्तरैक्यमन्यसंज्ञं
कोटिस्तद्गैक्यपदं बिम्बान्तरसूत्रं कर्ण इत्युपपन्नम् ॥

(ऋ) (१) भास्कराचार्योक्त्या यैर्नतांशैः शङ्कुतुल्या छाया स्यात्तज्ज्ञानवासना ।
दृग्ज्यासमे पृष्ठशङ्कौ शङ्कुतुल्यैव छायेति तद्दृग्ज्याप्रमाणं या १ कुलण्डं त्रिज्यागुणं

(२) छायाधिकारे २-१५ श्लोकानाम् ।

छादकबिम्बाधिक्ये स्यासः । एवं तत्समसूचीत्रहिस्तन्मध्यसूत्रे यदि दृष्टिस्थानं
स्यात्तदा ततो दृष्टिस्थाना तद्विम्बयोः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन रविबिम्बादपं चन्द्रबिम्बमानं
तत्र कैन्द्रिकयोगे बलयग्रहणम् । यद्यपि सर्वमेतदेतद्वासनाभाष्ये लिखितं तथाऽप्यत्र
संक्षेपेण प्रदर्शितम् ।

(१) प्रभाधिकारे ४६-५० श्लोकयोः ।

(ऋ) भास्करमतेन कुच्छन्नकजोनः शङ्कुः पृष्ठशङ्कुस्तद्गच्छाया यदि साध्यते, तदा
छायाग्रं गोलकेन्द्रे भवति, नहि शङ्कुमूलं गोलकेन्द्रे । अतस्तन्मतं न समोचीनं, प्रदर्शितं
भाष्ये अत्र भट्टविचारः साधुः ।

रविकर्णहतं जाता कुच्छन्नया कुत्रि १ इयं शंकुयुक्ता जातो गर्भशंकुः या.क १ कुत्रि १
क १ क १

अस्य वर्गो दृग्ग्यावर्गयुक्तो जातस्त्रिज्यावर्गः यावकव २ याकुक्त्रि २ कुवत्रिव १ त्रिज्या-
कव १

वर्गोऽयं सम इति पक्षौ ॥ यावकव २ याकुक्त्रि २ कुवत्रिव १ द्विसंगुणितौ कुच्छन्न-
त्रिवकव १

त्रिज्यावर्गघातोनौ कृत्वा तन्मूलाभ्यां समीकरणेन यथोक्तमेवोपपन्नम् ॥

प्राचीनोक्त्या पृष्ठशङ्कुसाधनोपपत्तिः । गतियोजनैर्गतिकलास्तदा कुन्दलेन केति
गुणहतौ गुणेनापवर्तितौ हरस्थाने पञ्चदश लब्धास्तेन तन्मते गतितिथ्यंशः कुच्छन्नकला-
स्तदूनो गर्भशङ्कुः पृष्ठशङ्कुः स्यादित्युपपन्नम् ॥

(१) अथ शङ्कोन्नतौ कुगोलवद्वर्तुलेन्दुबिम्बीयगोले शुक्लशृङ्गाकृतिवासना ।
द्विक्चिह्नाद्विम्बगोलकेन्द्रं स्पृष्ट्वा तत्परिधिपर्यन्तं सूत्रमेकं कार्यम् । तद्विम्बगोलाधः-
प्रदेशे यत्र लग्नं तद्दृश्यबिम्बकेन्द्रं ज्ञेयम् । यदूर्ध्वदेशे लग्नं यच्चादृश्यबिम्बकेन्द्रम् ।
ताभ्यां तद्गोलचतुर्थांशेन यद्वृत्तं तत्तु तद्गोले दृश्यादृश्यबिम्बनेमिवृत्तम् (अ) ।
स्वमध्याद्विम्बगोलकेन्द्रं यद्वृत्तं तत्तद्गोलपृष्ठे यत्र लग्नं तद्गतं दृश्यादृश्यकेन्द्रं
च बिम्बगोले यद्वृत्तं तत्तत्रस्थं दृक्कण्डलं स्यात् (इ) । तत्रोन्मिष्टतयोर्गोले ऊर्ध्वचिह्नं
कल्प्यम् (उ) । अथ दृश्यादृश्यकेन्द्राभ्यामेकं तद्गृह्यत्तत्तिर्यग्गृह्यत्तमपि (ङ) बिम्बगोले
कार्यं तन्नेमिवृत्तयोगे तिर्यक्चिह्नं कल्प्यमूर्ध्वतिर्यक्चिह्नयोर्नेमिवृत्तेऽन्तरं बिम्बगोले
चतुर्थांशः । (ढ) अथ यदा तत्तिर्यग्गृह्यत्तं क्रान्तिवृत्तानुकारं तदा चन्द्रार्कबिम्बकेन्द्रान्तर-
सूत्रं तिर्यग्गृह्यत्त एव लग्नं भवति ततो बिम्बगोलचतुर्थांशेन वृत्तं तच्छुद्धवृत्तं तद्गोले
स्यात् (ण) । अमान्ते तच्छुद्धवृत्तं नेमिवृत्तमिति दृश्यबिम्बे शुक्लशृङ्गाकृत्यभावः । यथा
यथा चन्द्रादन्तरितोऽर्कस्तथा तथा तच्छुद्धवृत्तमूर्ध्वचिह्नासकं नेमिवृत्तत्तिर्य-
ग्गृह्यत्तेऽन्तरितं स्यात् । तदन्तरतुल्यं दृश्यबिम्बं शुद्धं भवति । शङ्के तच्छुद्धं मध्ये

(१) पृष्ठे ४३ रजोक्तम् ।

(अ) इदमेवावास्तवं दृश्यदृशं कथ्यते ।

(इ) चन्द्रबिम्बगोलीयं दृश्यत्तम् ।

(उ) दृश्यवृत्तदृश्यतयोः सम्पातः ऊर्ध्वचिह्नमिति ।

(ङ) चन्द्रकेन्द्राद्वृत्ततोपरि लग्नवृत्तं कार्यं तत्रैव दृश्यदृशे वमयतो लग्नं तत्र तत्र
तिर्यक् चिह्नमर्थात्तद्विन्दुभ्यां चित्तिगभूतलोपरि लग्नौ समौ ।

(ढ) अत्र शंभोर्मात्रं प्रकल्प्य क्रान्तिवृत्तमेव सितवृत्तं कल्पितम् । अर्थादत्र दृश्यवृत्तो-
परि चन्द्रकेन्द्राद्वृत्तमेव कृतं तदेव तिर्यग्गृह्यत्तं कथ्यते, तदत्र यदि क्रान्तिवृत्तं भवेत्,
अर्थादत्र सितवृत्तं भवेत्तदा सितवृत्तभूतले एव बिम्बान्तरसूत्रस्य गतत्वं स्फुटमस्ति ।

(ण) अमान्ते शुक्लवृत्तदृश्यवृत्ते समानान्तरे भवतस्तेन तयोपयोगरूपदृश्यस्याभावः
स्फुटः । यथा यथा चन्द्रादन्तरितोऽर्कस्तथा तथा तयोपसमान्तरतश्चादृश्यं च
शुक्लवृत्तप्रवेशाच्छुद्धवृत्तिः ।

परमम् । तत उभयउस्तदपचयः शृङ्गाग्रं यावत् । तदग्रं नियत मूर्ध्वचिह्नासकमित्यू-
र्ध्वाधरं शृङ्गं स्यात् । ऊर्ध्वचिह्नयोर्यज्ञतांशाः स्वल्पास्तदूर्ध्वं यस्याधिकास्तदध इति
ज्ञेयम् । एवं दृक्पङ्कटलानुकारे क्रान्तिवृत्ते द्रवत्त एव विम्बान्तरसूत्रं ततः शुक्लवृत्तकरणे
शृङ्गाग्रं तिर्यक्चिह्ने शुक्लं तद्द्रवत्त ऊर्ध्वचिह्नान्नेमित इति तच्छृङ्गं समं स्यात् ।
अन्यथोभयान्यत्र विम्बान्तरसूत्रस्थित्या समोर्ध्वाधरत्वयोरभावाच्छृङ्गं किञ्चित्तुल्यतं
च स्यात् । इदमुक्तं शराभावे ।

शरसत्त्वे सिताख्यवृत्तं चन्द्रार्कगतं त्रिज्यावृत्तं भवत्तवद्वाहं द्रवत्ततस्तिर्यग्वृत्तयोः
समत्वे एवं चन्द्रार्कविम्बगतं सितवृत्तं यदा द्रवत्तं तदा समता । तिर्यग्वृत्तं यदा
तदोर्ध्वाधरता शृङ्गस्य वेद्या, नान्यथा (त) । इत्थमुक्तं कुगर्भदृक्चिह्नवशतः स्वल्पान्त-
रात् । शेषवासनाऽऽकर एव स्फुटा ॥

(१) अथोदयास्ताधिकारे वासना ।

तावच्छरानयने वासना स्पष्टाधिकारे स्पष्टैव । तथापि बालावबोधार्थं कक्षागोले
विवृत्तस्फुटस्फुटपाताभ्यां शरविचारो लिख्यते । विभाख्यशीघ्रप्रतिवृत्तयोर्मेषाभ्यां
विलोमं पातान्तरे तयोः संपातः, विम्बीयकदम्बवृत्तावध्यनुलोमं तयोर्मृदुस्फुटौ स्तः ।
कक्षागोले (थ) विभाख्यवृत्तयोर्मेषायां तयोः संपातः स्पष्टपातान्तरे विलोमं विम्बीय-
कदम्बवृत्तावध्यनुलोमं तु स्पष्टौ भवतः । कक्षाप्रतिवृत्तगोलयोः संपातौ तु समसूत्रस्थितौ
शीघ्रप्रतिवृत्तगोले विभवृत्तान्तरे विम्बीयशरः परमशरश्च । तौ विना शीघ्रकर्णानुपातं

(त) अत्र सितवृत्तस्य द्रवत्तत्वे शृङ्गयोः समत्वं भवति । यतश्चन्द्रकेन्द्रात् सित-
वृत्तोपरि यत्तलम्बवृत्तं तत्रैव शृङ्गाग्रे तिष्ठतः । अथ चन्द्रकेन्द्रात् सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तस्य
द्रवत्तत्वे शृङ्गयोर्दोर्ध्वाधरत्वम्, इति लक्षणद्वयं पूर्वाचार्यपिबया साधु । यतोऽवास्तव-
दृश्यवृत्तावास्तवशृङ्गवृत्तयोरेव महद्वृत्तत्वात्तयोर्भकेन्द्रे चन्द्रविम्बकेन्द्रगते भवतः ।

वास्तवशुक्लवृत्तवास्तवदृश्यवृत्तौ तु लघुवृत्तौ भवतः । तत्र तल्लघुवृत्तद्वयसम्पातद्वय-
रूपशृङ्गाग्रद्वयवदरेखा नहि चन्द्रविम्बकेन्द्रगता स्यात् । अपि तु वास्तवदृश्यवृत्तवास्तव-
शुक्लवृत्तभूतयोर्गोरेखारूपैव शृङ्गाग्रद्वयवदरेखाऽस्ति ।

तत्रावास्तवदृश्यवृत्तावास्तवशुक्लवृत्तभूतलयो वास्तवदृश्यवृत्तवास्तवशुक्लवृत्तभूतले
समानान्तरे स्तः । तेनावास्तवदृश्यवृत्तवृत्तावास्तवशुक्लवृत्तभूतलयो योर्गरेखा वास्तव-
दृश्यशुक्लवृत्तभूतलयोर्गरेखया समानान्तरा सिद्धा, तत्र द्रवत्तस्य सितवृत्तत्वे सितवृ-
त्तभूतलोपरि लम्बरूपायाः वास्तवदृश्यशुक्लवृत्तभूतलयोर्गरेखारूपायाः शृङ्गाग्रद्वयवद-
रेखायाः समान्तराऽवास्तवशृङ्गाग्रद्वयवदरेखा सिद्धा अवास्तवशृङ्गाग्रे तु सितवृत्तोपरि
चन्द्रकेन्द्रात्तलम्बवृत्तभूतले तिष्ठतः । तेन तदानीं शृङ्गे समे स्तः ।

अथ यदा द्रवत्तोपरि सितवृत्तं लम्बरूपं तदा तु शृङ्गाग्रवदरेखायाः किञ्चिदूर्ध्वाधर-
रूपत्वाच्छृङ्गयो रूर्ध्वाधिकाता । इति सर्वं विस्तरेण वासनामाष्ये प्रदर्शितम् ।

(थ) 'वि' पदेन विमण्डलम्, 'भ' पदेन भमण्डलम् ।

सिद्धौ । शीघ्रकर्णानुपातजौ यौ तु कक्षागोलस्थौ । अथात्र शीघ्रप्रतिवृत्तव्यासाद्धे त्रिज्यया विभागा यन्मानस्तन्मानादेव शीघ्रकर्णः शीघ्रप्रतिवृत्तीयशरज्या चास्ति । शीघ्रकर्णे त्रिज्यया विभागान् कृत्वा तन्मानतः कक्षावृत्तीयशरज्या चेज्ज्ञायते तर्हि तच्चापकरणात्तच्छरज्ञानसुबोधमित्युपपन्नम् । अन्यदाकरेऽतिस्पष्टम् ।

शरीयबलनानयने तु पातस्थानं खगोलसन्धि परिकल्प्य भवृत्तशरवृत्तयोः परमान्तरं परमः शरः स तु क्रमेण तयोर्विपुवद्दृष्टतभवृत्तरूपयोरेवान्तरे परमक्रान्तिरूपः बिम्बसम्बन्धिशरस्तिवृत्तक्रान्तिः संपातग्रहो हि सपातग्रहस्तथा सति बिम्बीयकुजे-
ऽयनबलनरीत्याऽत्र शरबलनं विभवृत्तान्तरे स्यादिति स्थितिरस्ति । तत्र कक्षागोले पातस्थानाद्विम्बावधि सपातो विवृत्तस्फुटो ग्रहः । स तु कर्णरूपस्तस्मिन् शरो भुजस्त्रिभे-
ऽन्तरे तु परमं तदनुपातस्थं स्पष्टं परमशरं कृत्वा अयनबलनरीत्या सपातग्रहकोटिज्या परमस्पष्टशरज्यया गुणा शरकोटिज्यया भक्ता यथोक्तशरबलनं तच्चापकरणात्स्थात् ॥

(१) बाणो यदा स्यादिति । भवृत्ते लम्बास्तलमयोर्मध्ये त्रिभोनलम् ततः प्राग्ग्रहं भोगावधिकं तज्ज्ञानार्थं त्रिभोनलम् यावद्ग्रहे शोधयते तावत्तलमोनितः सत्रिभग्रहः (द) एव केन्द्रं लम्बग्रहान्तरकोटिरूपं स्यात् । ग्रहभोगाच्छरान्तरे तद्विम्बं त्रिभोनलमसक्तं दृढं मण्डलं दृक्क्षेपवृत्तं, तत्र लम्बास्तलमसक्तं चलवृत्तं बिम्बगतं यत्तद्भवृत्तयोः परम-
मन्तरं दृक्क्षेपवृत्ते चलबाणसज्जं शरदिकस्थम् । खमध्याद्भवृत्तावधि दृक्क्षेपचापं चलवृत्तावधि तु स्पष्टदृक्क्षेपचापं चलेषुदृक्क्षेपचापसंस्कारसिद्धम् । खमध्याद्ग्रहबिम्बो-
परि दृढं मण्डलं तन्नतोन्नतांशवृत्तम् । भटते लम्बग्रहान्तरमेको भुजः, शरो द्वितीयः चलवृत्तो लम्बविम्बान्तरं कर्णः । चापजात्येऽस्मिन् ज्ञातभुजाभ्यां द्वितीयचापकर्णानयन-
प्रकारेण कर्णज्यारूपं हरं कृत्वा तत्तत्तत्कर्णे शरभुजस्तदा त्रिज्याकर्णे क इति लब्धचापं चलबाणः स्यात् । हरानयने योऽङ्कः अन्त्यसंज्ञस्तच्चापं चलवृत्ते बिम्बाद्दृक्क्षेपवृत्ता-
वध्येको भुजः द्वितीयः स्पष्टदृक्क्षेपचापम् । आभ्यां प्रथमचापकर्णप्रकारेण कर्णः साध्यस्ते
लवा बिम्बीयनतांशाः (घ) स्युरित्युपपन्नं सर्वम् । अस्तलमावधि ग्रहस्थितौ मकरादि-
केन्द्रं तत्रस्थदृक्क्षेपः कुजोर्ध्वगतस्तदधः-स्थितस्तु अधःस्वस्तिकासदन्यदिशि ततध-
लबाणसंस्कारात्स्पष्टदृक्क्षेपज्ञानमप्यस्ति सुबोधम् ॥

अथ (२) ग्रहयोर्यथोः शरो स्वस्वकक्षागोलस्थयोस्तयोर्विम्बान्तरसूत्रोपपत्तिः । स्वगोले स्वकक्षायां स्वभोगस्ततः शरान्तरेण स्वबिम्बम् । ऊर्ध्वकक्षास्थितग्रहभोगबिम्बपर्यन्तगे कुगर्मसूत्रे यत्राधःस्थग्रहकक्षागोले संलग्ने तन्नोर्ध्वस्थग्रहभोगबिम्बचिह्ने भवतस्तदन्तर-

(१) उदयास्ताधिकारे ४१-४७ श्लोकानाम् ।

(द) घ-वि = घ-तल-३ = घ + ३-त, इति

(२) उदयास्ताधिकारे ४६-४८ श्लोकानाम् ।

(घ) अथवा शरकोटि-दृग्गतिचाप-बिम्बीयनतांशेति श्रवणवधदितचापीशत्रिभुजे कदम्बलग्नकोणं धरणिसंमुखं मत्वा ततो 'भू' कोटिजीवात्रिगुणहतोने-
त्यादिना बिम्बीयनतांशज्ञानं सुगमम् ।

मूर्ध्वस्थशरः एवं कुगर्भात्तदधःस्थग्रहभोगविम्बस्पृष्टे सूत्रे ऊर्ध्वकक्षागोले यत्र लग्ने तत्राधःस्थग्रहभोगविम्बचिह्ने स्तस्तदन्तरमध्यस्थशरः तत्र स्वस्वकक्षागोले अन्यभोगचिह्न-
स्वगान्तरं कक्षावृत्ते ग्रहान्तरम् । अन्यविम्बचिह्नस्वविम्बयोर्योगं त्रिज्यावृत्तं कृत्वा
तद्वृत्ते तयोरन्तरं स्पष्टान्तरम् । तत्साधनार्थमुपायः । अत्र तावदधःस्थकक्षागोले ऊर्ध्वस्थ-
भोगचिह्नं रविं प्रकल्प्य तत्ररिक्तमान्तरितकक्षाप्रदेशादधःस्थकल्पितचन्द्रग्रहरूपविम्बगतं
त्रिज्यावृत्तं कार्यं तद्विगतकदम्बवृत्ते यत्र लग्नं ततस्तत्रिज्यावृत्ते चन्द्रविम्बावध्यन्तरम्
आयो भुजः, कदम्बवृत्ते रविविम्बचिह्नावधि तु द्वितीयः, कदम्बकेन्द्रात्कल्पितेन्द्रार्क-
कदम्बवृत्तयोः कक्षागतं ग्रहान्तरं परमं, ततश्चन्द्रशरकोट्यन्तरेणानुपातजम् आद्यसंज्ञा ।
तत्कोटिस्तु चन्द्रविम्बतत्प्रदेशान्तरम् । तत्कर्णं चन्द्रशरो भुजः । तत्त्रिभेऽन्तरे तु तत्प्रदेशो-
त्थत्रिज्यावृत्तकक्षावृत्तयोन्तरं रविशरसंस्कारतो द्वितीयसंज्ञम् । तत्राद्यद्वितीयाभ्यां
कर्णस्तु कल्पितचन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्रं सुबोधम् ॥

(१) अथ वा दृग्ग्रहादेवेति ॥ दृग्ग्रहं गोलसन्धिं प्रकल्प्य ततो नवत्यंशैर्वृत्तं तत्क्षि-
तिजं तत्र वृत्तत्रयं तद्गोलसन्धेरस्ति कदम्बवृत्तं ध्रुववृत्तं क्रान्तिवृत्तं चेति । कदम्बध्रुव-
वृत्तान्तरमायनवलनं, ध्रुवक्रान्तिवृत्तान्तरज्या यष्टिः, तत्परमान्तरज्यथा त्रिज्या कर्णस्तदा
अस्पष्टशरज्यया कः कर्ण इति ध्रुवसूत्रे स्पष्टशरो विम्बदृग्ग्रहान्तरे स्यात्तच्चापकरणा-
दिद्युपपन्नम् ॥

(२) अथायनदृग्ग्रहवासनाऽन्यरीत्योच्यते । त्रिज्यागुण इति । विम्बगतं कदम्बवृत्तं
विध्रुववृत्ते यत्र लग्नं तद् गोलसन्धिं कृत्वा तदवधि स्वगोलसन्धेर्विध्रुववृत्त आद्यः । तत्कृत-
गोलसन्धेस्त्रिभेऽन्तरे तद्वृत्तयोः सन्निराशिग्रहद्युज्याचापं परमान्तरं भुजस्त्रिभांशाः कर्णः
इति बृहत्क्षेत्रान्तर्गतं लघुक्षेत्रम् । कदम्बवृत्ते अन्यापम एको भुजः ग्रहांशाद्यं द्वितीयो-
भुजस्तत्कर्णस्तु विध्रुववृत्ते गोलसन्धिद्वयान्तरमाद्यः । तत्साधनं तु बृहत्क्षेत्रभुजे बृहत्कर्ण-
स्तदा लघुभुजे क इति स्पष्टतरम् ॥

अन्यापमज्येति । भवृत्तविध्रुववृत्तयोः स्वगोलसन्धेस्त्रिभे परमान्तरं जिनांशतुल्यं,
तज्यया त्रिज्या कर्णस्तदाऽन्यापमज्याभुजे कः कर्ण ? इति तच्चापं वा द्युपपन्नम् ॥

अथान्योपपत्तिः । विम्बगतकदम्बवृत्तध्रुववृत्तान्तरं विध्रुववृत्तोऽन्यसंज्ञः । तत्र स्पष्टापमः
एको भुजः । अन्यसंज्ञो द्वितीयः । तत्कर्णस्तु स्पष्टान्यापमः । इति ज्ञातचापक्षेत्रैक-
भुजकर्णद्वाराऽन्यभुजज्ञानं तत्प्रथमप्रकारतः सुबोधम् ।

यद्वा । अन्यग्रहकुजे विम्बगतकदम्बवृत्तध्रुववृत्तयोरन्तरं सन्निग्रहक्रान्तिभुजः ।
विम्बाद्भ्रुवावधि स्पष्टापमद्युज्यांशाः कर्णस्तत्कोटिः कदम्बवृत्तो । तत्साजात्यात्तदनुपाततः
स्फुटान्यातमकर्णोऽन्यसंज्ञज्ञानं सुबोधम् ।

अथ वा ज्ञातकर्णभुजान्यां द्वितीयप्रकारेणान्यभुजस्यान्यसंज्ञस्य ज्ञानं सुबोधम् ॥
अत्र विम्बीयध्रुववृत्तावधि स्वगोलसन्धेर्भ्रुवोऽन्तरदृग्ग्रहः । विध्रुववृत्ते तु तद्विध्रुवांशारते-

(१) वदयास्ताधिकारे ६३-६५ श्लोकानाम् ।

(२) वदयास्ताधिकारे ६८-७६ श्लोकानाम् ।

नायान्यसंस्काराद्गृह्यविषयपुत्रांशाः प्रथमपदस्थे ग्रहे । स्वस्वपदक्रमात्तान् कृत्वा तद्व्य-
त्ययाद्गृहग्रहं च स्वस्वपदक्रमतः साधयेत् । अथ यद्यत्र आद्याधिकोऽन्यो वियोगसंस्कारे
स्यात् तदाऽऽद्यपदस्थोऽन्यपदे स्यात् । अन्त्यपदस्थ आद्यपदे स्यात् । परस्परं द्वितीय-
तृतीययोरप्येवं स्थितिर्गृहस्य तद्वशत एवोक्तवद्गृहसिद्धिरिति स्पष्टं गोलसंदर्शनात् ।
गृहग्रहग्रहान्तरकालो हि निरक्षे दूकर्मकालस्तज्ज्ञानवासनाऽतिसुबोधाऽऽकरत एव करण-
ज्ञानाम् । अथ वा दूग्ग्रहज्ञानार्थं ग्रहविषयभोगस्थभ्रुववृत्तायोर्विषुवद्गृहोऽन्तरं दूकर्म-
कालः । तद्भोगजविषुवान्तरैक्यं दूग्ग्रहविषुवांशा एव व्यक्तास्तद्व्यत्ययात्तज्ज्ञानमति-
स्पष्टं तद्विदाम् ॥

(१) अथ विष्वग्रहादयनदूग्ग्रहानयनवासना तद्विषुवांशानयनद्वारोच्यते । अथ
स्वगोलसन्ध्येविम्बीयचलवृत्तिविषुवद्वृत्तयोर्भवृत्तविषुवद्वृत्तलपयोः परमान्तररूपस्पष्टा-
पमः परक्रान्तिस्वरूपः । विष्वग्रह एव ग्रहः । स्पष्टक्रान्तिरेव क्रान्तिः । अत्र त्रिम-
द्युमौर्व्येत्यनेन तद्विषुवांशज्ञानं सूपपन्नम् । एवं क्रान्तिवृत्ते दूग्ग्रहः एव ग्रहस्तद्विषुवांश-
ज्ञानमुक्तवदेव सुगमम् । एकध्रुवद्वत्तसम्बन्धाद्द्वयोः समा एव विषुवांशाः स्युः ।
अथैतेभ्यो ज्ञातेभ्यो या बाहुजीवेत्यनेन दूग्ग्रहज्ञानं ग्रहपदज्ञानवशतः सुबोधम् । विषु-
वचलवृत्तयोः परमान्तरं नवत्यधिकं तदा दूग्ग्रहोऽन्यपदे स्यात् । आद्यन्तयोर्द्वितीय-
तृतीययोर्व्यत्ययतः स्यात् । गोले व्यक्तमिदं बुधानां दूग्ग्रहग्रहयोर्विषुवांशान्तरं दूकर्म-
कालः । पक्षे ग्रहोदयात्तेन कालेन दूग्ग्रहोदय इति स्पष्टम् ॥

(२) या चलांशस्त्रचरादिति । विम्बीयायनवलनसाधनार्थं ततो ध्रुववृत्तं कार्यं,
कदम्बवृत्तं तु ग्रहोत्थमेव, तयोरन्यग्रहकुजे सत्रिराशिक्रान्तिज्यैव ग्रहायनवलनं को-
भुजः । विम्बीयद्युज्याकर्णस्तत्कोटिः कदम्बवृत्ते । तद्वृत्तयोस्त्रिमेऽन्तरे तु विम्बीयकुजे
आयनवलनज्येत्यनुपाततः स्फुटा स्यात् ।

(३) आयनं हि वलनमिति । भवृत्तग्रहभोगात्त्रिमे कदम्बवृत्तध्रुववृत्तान्तरमायन-
चलनं शरान्तरे तु ग्रहविम्बत्रिज्याकर्णं वलनज्या भुजस्तदा शरज्याकर्णं क इति लब्धं
भोगध्रुववृत्तातिर्यग्विम्बावधीष्टवृत्तेऽन्तरज्या । अत्र विम्बीयमपि ध्रुववृत्तं कृत्वा तयो-
र्ध्रुवास्त्रिमेऽन्तरे विषुवद्वृत्तेऽन्तरं दूकर्मकालः । पुनरनुपातः विम्बीयद्युज्याकर्णं
इष्टवृत्तीयान्तरज्या भुजस्तदा त्रिज्याकर्णं क इति लब्धचापं षड्भक्तं घट्यायं दूकर्म
भवेत् ।

अथ कलादिदूकर्मवासना । विम्बात्कदम्बवृत्ते शरो भुजः ध्रुववृत्ते स्फुटशरः कर्णः ।
आभ्यां यद्वा कर्णोत्था चेत्यनेन भवृत्तीयदूकर्मकलारूपभुजज्ञानं सुबोधम् । यद्वा विम्बी-
यायनवलनज्या भुजस्त्रिज्या लभ्यते तदेह स्पष्टशरकर्णं क इति दूकर्मं भवृत्तौ स्यात् ।
अथाक्षदूकर्मोपपत्तिः । व्यक्षे विम्बोदये आयनदूग्ग्रहोदयः, स्वकुजे तु तदुदये

(१) उदयास्ताधिकारे ८४-१२ श्लोकानाम् ।

(२) उदयास्ताधिकारे ९६-१७ श्लोकयोः ।

(३) उदयास्ताधिकारे १८-१०१ श्लोकानाम् ।

विबोदयो नेति स्थितौ व्यक्षस्थं बिम्बं स्वचरेण क्षितिजस्थं भवेद्, दृग्ग्रहोऽपि स्वचरेण क्षितिजस्थ इति चरान्तरेक्यकालेन दृग्ग्रहतस्तद्विम्बं क्षितिजस्थं स्यात् । अतः स एवाक्षदृक्कर्मकालस्तत्काललग्नं आक्षदृग्ग्रहः, स्वोदये बिम्बे लग्नं स्यात् सपङ्मदृग्ग्रह-
तस्तत्काललग्नं स्वास्तकाले स्यादिति स्पष्टम् ।

अथाक्षवलनवासना । समचिह्वृत्तं ग्रहोपरि नेयं याम्योत्तरं त्वस्येव । समचिह्व-
ृत्तयोः फलवृत्तेऽन्तरं भुजः । स्वोपवृत्तव्यासार्द्धचापं कर्णः । याम्योत्तरवृत्ते तत्कोटि-
इवेति बृहत्चापजात्ये लघुचापजात्यम् । समचिह्वात् ध्रुवावधि याम्योदगवृत्तेऽक्षांशाः
कर्णस्तद्भुजो हि समचिह्वृत्तत्तिर्यक्ध्रुवावधीष्टत्ते भुजांशास्तत्कोटिभ्यु ग्रहोपरि
समचिह्वृत्ते स्यात् । तत्र बृहत्क्षेत्रानुपातलघुक्षेत्रे भुजं कृत्वा पुनरनुपातः । ग्रह-
सम्बन्धिध्रुवसूत्रे ग्रहादुद्युज्याचापंशास्तत्कर्णः । सोऽप्ययं भुजः समचिह्वृत्तावधिगस्तदा-
त्रिमे तद्वृत्तात्तद्वृत्तं तु कियदन्तरेऽस्तीति फलितमक्षवलनोक्तमेवेति स्पष्टम् ।

तद्यथा । नतासुदोर्ज्यागुणा त्रिज्याभक्ता फलवृत्तीयनतांशज्या । उपवृत्तव्यासार्द्धकर्णे
अयं भुजस्तदाऽक्षज्याकर्णेक इति लब्धौ पुनरनुपातः द्युज्याग्रे इयं तदा त्रिज्याग्रे केत्यत्र
त्रिज्ययोर्द्युज्ययोस्तुल्यत्वात्तांशे कृते यथोक्तमुपपन्नम् ॥ एवं बिम्बसम्बन्धेनायनाक्षसंस्कारतः
स्पष्टवलनं यदस्ति तत्तु समचिह्वृत्तवृत्तयोस्त्रिमे परमान्तरं परक्रान्तिरूपं बिम्बं किल
गोलसन्धिः । अस्पष्टशरांशा विषुवांशाः । स्पष्टशरो हि समचिह्वृत्तीयः क्षेत्रांशाः ।
अक्षदृक्कर्मकाल इष्टक्रान्त्यंशा इति मत्वा केवलास्य ज्ञानादेव या बाह्वीवेत्यनेन सुबोधं
समचिह्वृत्तीयस्पष्टशरज्ञानं, बृहत्क्षेत्रानुपातजं तत्कर्णसम्बन्ध्याक्षदृक्कर्मकलारूपभुजज्ञानं
च । आयनोक्तयेदमपि ग्रहे कृत्वा तत्त्वोदयकुजस्थबिम्बे लग्नं स्यात् । शेषवासनाऽऽकर-
णव स्फुटा । (१)

(१) अथ विशेषोक्तविम्बीयस्पष्टवलनानयनप्रकारः ।

क्रान्तिवृत्तस्थखगतो लग्नसन्धिग्रहादिकम् ।
कार्यमादौ बिम्बखेटभुजं गोलविदा ततः ॥
पातो नसन्धिग्रहकोटिजीवा निष्ठी परेषुज्यकया हरिणी ।
तत्त्रिभज्याकृतिभाजिताऽथो परेषुकोटिज्यकया विनिष्ठी ॥
त्रिज्या विभक्ता हरकोटिजीवा तदन्तराच्चापजकोटिराद्यः ।
पातो नसन्धिग्रहशिञ्जिनी सा हराहताऽऽद्यज्यकया विभक्ता ॥
सपातमन्दस्फुटखेट ऊनः फलस्य चापेन खगः प्रकल्प्यः ।
तथा जिनज्याऽक्षजशिञ्जिनी साक्रान्तिज्यका बिम्बखगस्य बाहुः ॥
इष्टसंज्ञखगकोटिज्यका संगुणा च जिनजीवया हता ।
द्युज्ययेह वलनज्यका भवेत् क्षेपवृत्तसममण्डलान्तरे ॥

अत्रोपपत्तिः ।

क्रान्तिमण्डलविमण्डलयोः सम्पातः पातसंज्ञया प्रसिद्धः । क्रान्तिवृत्तसमवृत्तसम्पातः
सन्धिग्रहाख्यः प्रसिद्धः । विमण्डलसममण्डलसम्पातो विसन्धिग्रहः कल्पितः । अत्रैत-

अथ । चन्द्रार्कग्रहणसम्भववासना ॥ मानैक्याद्वाद्ने शरे ग्रहणं भवति । चन्द्रग्रहे मध्यममानैक्याद् षट्पञ्चाशत्कलास्तत्तुल्यः शरोद्वादशभागैर्भवति । सूर्यग्रहे मानैक्याद् द्वात्रिंशत्कलास्तत्तुल्यः शरः सप्तभागैर्भवति । स तु शरः सपातेन्दोर्भवति । अतः सपातेन्दुभुजभागा द्वादशभागाल्पास्तदा ग्रहणसम्भवश्चन्द्रस्य ।

दर्शान्ते यावान्विधुस्तावानेव रविः । पूर्णान्ते सपट्माधिकः स एवेति तयोर्भुजसा-
म्यात्सपातार्कतोऽपि शरसिद्धिः । परं स चाको मध्यमस्तेन स्फुटेन भवितव्यम् । स्फुटम-
ध्ययान्तरं रवेर्भागद्वयं परमम् । अतः सपातार्कभुजांशा सपातेन्दुभुजांशा वा चतुदश-
भागोभ्योऽल्पा यदा पूर्णान्ते स्युस्तदा चन्द्रग्रहणसम्भवो नान्यथेति स्थूलत्वेन पूर्वनिर्णीतम् ।
सूर्यग्रहणे तु नतिसंकृतः शरो ग्राह्यः । नतिस्तु त्रिभोनलग्नाधीना । तत्तु स्पष्टदर्शान्त-
कालिकं पूर्वापरकपालयोर्लम्बनोनाधिको दर्शान्तो हि स्पष्टदर्शान्तस्तत्र तत्तु दर्शान्तजमेव
लम्बनाधिकं स्यात् । तत्र नतघटीचतुर्थांशः स्थूलं लम्बनं, तेनाधिका नतघटिकास्तु पञ्च-
गुणनतघटीचतुर्थांशः । इदं किल स्पष्टदर्शान्तमध्याह्नकालयोरन्तरं घट्यात्मकम् । पञ्चघटी-
भिरैको राशिरिति पञ्चभिर्भागे नतघटीचतुर्थांश एव क्रान्तिदृष्टेऽन्तरं तत्कालयोस्त-
त्स्पष्टदर्शान्तार्कं हीनं पूर्वन्ते, पश्चिमन्ते युतं त्रिभोनलग्नासन्नं स्यात् । वित्रिभाङ्गस्य
स्थूलस्यास्य मध्यमतांशाः साध्यास्ते यदा पञ्चचत्वारिंशत् ४५ भवन्ति, तदा यदि

स्सपातत्रयजनितत्रिभुजे सन्धिग्रहात्तयोरन्तरे क्रान्तिवृत्ते सन्धिग्रहोत्तपातः । तथा
पातलग्नकोणः परमशरसमः । सन्धिग्रहलग्नकोणो विम्बीयपरमस्पष्टवलनसमः, स चाव-
सन्नः कल्पितः । अत्रोक्तकोणत्रयान्नवयंशैः कृतैर्वृत्तैर्यत् स्पष्टिचेत्रं भवति तत्र समकदम्बयो-
रन्तरे हरचापः । कदम्बविकदम्बयोरन्तरे परमशरसमः । विकदम्ब-सप्तस्थानयोरन्तरे आद्य-
चापमितः । अत्राद्यचापमितां धरणीं मत्वा “त्रिज्यागुणाद्वरिणिकोटिगुणा” — विल्युक्तया
वरिणिकोटिमानमर्थात् पातोत्तसन्धिग्रहकोटिज्यामानम् = । कोज्या (सं-पा) =

$$= \frac{\text{कोज्याभा} \times \text{त्रि}^2 - \text{कोज्याह} \times \text{कोज्यापश} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याह} \times \text{ज्यापश}}, \text{ अतो विलोमसमीकरणेन}$$

$$\text{कोज्याभा} = \frac{\text{कोज्या (सं-पा)} \times \text{ज्याह} \times \text{ज्यापश}}{\text{त्रि}^2} - \frac{\text{कोज्याह} \times \text{कोज्यापश} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि}^2}$$

$$= \frac{\text{कोज्या (सं-पा)} \times \text{ज्याह} \times \text{ज्यापश}}{\text{त्रि}^2} - \frac{\text{कोज्याह} \times \text{कोज्यापश}}{\text{त्रि}}$$

एतच्चापकोट्यंश आद्यसंज्ञकः । अथ ‘पात-सन्धिग्रह-विसन्धिग्रह’-विहत्रयचिह्नित-

$$\text{चापाज्ञात्यङ्गके कोणानुपातेन ज्या (विसंघ-पा०)} = \frac{\text{ज्या (संघ-पा)} \times \text{हर}}{\text{ज्याभा}}, \text{ अस्याभा}$$

पम् = विसंघ-पा, इदं पातस्थानाद्विसन्धिग्रहावधिकम्, परन्तु विमण्डलीयसपातमन्दस्पष्ट-
ग्रहोऽपि पातादेवात्तत्तचापेन हीनो विमण्डलीयसपातमन्दस्पष्टग्रहस्तु विसन्धिग्रहाद्विम्बा-
वधि विमण्डले इष्टग्रहो भवति । तत्र विम्बोपरिगतसप्तप्रोतदृष्टे भुजकोट्यंशाः बुज्या-
चापांशाः कल्प्याः, ततोऽन्यनवलनानयनवद्विम्बीयस्पष्टवलनसाधनं सुगममिति किं
पल्लवितेन । सकलं विशेषोक्तम् चोपपन्नमिति ॥

त्रिज्यया परमा नतिः ४८।४६ लभ्यते तदा पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्यया कति । नतिरियं ३४ । ३०, एतावान् शरो यैमुंजभागैरुत्पद्यते ते ज्ञेयाः सप्तत्याः ७० कलानां पञ्चदश-
भागास्तदामिनतिकलाभिः ३४ । ३० क इति लब्धा सप्त जिनकलाधिकाः ७ । २४
एते तु नतलवानां पडंशेनोत्पद्यन्ते । अतस्ते विभिन्नमव्यनतांशपडंशभागाः सपातभुज-
भागेषु संस्कार्याः, स्पष्टैस्तैः सप्तालपैर्ग्रहणसम्भवो नान्यथा । प्रतिमासक्षेपवासना सुगमेति
आचो निर्णयः । सम्भवत्वेन ते व्यवहरन्ति ॥

(१) अथात्रेति ॥ चन्द्रग्रहणे स्थितिल्लण्डानयने भवृत्ते स्थितिल्लण्डलिप्ता भुजः, शरः
कोटिमिनैक्यल्लण्डं कर्णश्चापजात्येऽस्मिन् ज्ञातकोटिकर्णाभ्यां भुजानयनप्रकारैः सर्वैः
स्थितिल्लण्डानयनं सुबोधम् ॥

(१) ज्योतिःप्रभावत इति । उदयेऽभिघाताद्यद्वयं दृश्यते बिम्बं ततोऽप्यल्पं
स्वमध्येऽभिघाताधिकत्वात् । अतो नवत्यंशैर्नतांशैरल्पात्यल्पान्तरयोरन्तरं तदेष्टैर्नैर्नतांशैः
किमिति लब्धमुदयस्थितान्तरे युतं स्वेष्टान्तरं स्याद्वदृश्यादृश्यबिम्बयोस्तद्वर्धमिति
आसे प्रस्तं न लक्ष्यं नृभिरित्युपपन्नम् ॥

अर्थार्कग्रहणे भास्कररीत्या सकृल्लम्बनोपायः स्पष्टउक्तस्तद्वत्स्वोक्तलम्बनपक्षेऽप्येवम् ॥

त्रिभज्यकादृगतिदृग्वृत्तिस्थितिल्लम्बनज्यानिहतिर्विभक्ता ।

दृग्जीवयाऽर्कस्य नतेश्च कोटिज्ययाऽत्र लब्धं तु परं प्रकल्प्य ॥

त्रिभोनलमार्कवियोगकेन्द्रात्फलीयकक्षाप्रतिवृत्तरीत्या ।

कृतं सकृल्लम्बनमाद्यरीत्या तत्स्यात्स्फुटं तत्त्वविवेकपक्षे ॥

अथ चन्द्रदृक्क्षेपसाधने सार्वभौमप्रकारेण 'अत्राभाती' त्यादि 'सुवासना स्पष्टतरा
मरीचा'—वित्यन्तग्रन्थेनोक्तं तद्वासना मरीचौ सार्वभौमाशयेऽपि सुधियोह्या । (ध)

(२) अथ देवर्षिमते चन्द्रार्कपरिलेखवासना । भवृत्ते चन्द्रभोगस्तद्विम्बं च
शराभावे तत्कुजेऽस्ति । स्पष्टवलनं तु समवृत्तभवृत्तान्तरं, तदनुपातजं मानैक्यल्लण्डवृत्ते
तु कुजीयतद्विक्चिह्नाभ्यां चन्द्रबिम्बकेन्द्रावधिकसूत्रयोरन्तरं, तद्वृत्ते ते सूत्रे तु सभ-
वृत्तभवृत्तद्विक्चिह्नसूत्रे । तत्र भवृत्तचिह्नं वास्तवमेवं समवृत्तचिह्नं तु कल्पितम् ।
अत्रेन्दुबिम्बं भोगाद्यदा शरान्तरितं तदा मानैक्यल्लण्डवृत्ते चन्द्रबिम्बकेन्द्रात्तद्विक्-
चिह्नसूत्रे भोगजद्विक्चिह्नसूत्राभ्यां समान्तरिते कल्प्ये । तत्तद्विक्चिह्नदृशे ज्ञेये । तदन्तर-
मप्यस्ति यत्तत्स्पष्टवलनम् । अतश्चन्द्रबिम्बे कृतसमवृत्तद्विक्चिह्नाद्वलनान्तरेण यत्सूत्रं
चन्द्रकेन्द्रगतं तद्वृत्तसदृशं ज्ञेयम् । कथं चिह्नं तद्वृत्तम् । तद्वशेन कुमेन्दुस्थाना-
नुपपत्तेः । तत्सदृशसूत्रातिरिक्त्यस्तशरान्तरेण भवृत्तचिह्नं वास्तवमस्त्येव सततं कुभा-
स्थानयोग्यम् । नन्वत्र बिम्बीयकुजवलनद्वारैव न कथमुक्तमिति चेच्छृणु । तद्वीत्या द्वे
अपि द्विक्चिह्ने कल्पिते कल्पितभवृत्तचिह्नात्केनचिन्नित्यतान्तरेण वास्तवभवृत्तचिह्ना-
नवगमात्तद्वद्वाराऽनुपपत्तेः । अर्कग्रहणे तु स्वकक्षास्थमप्यर्कबिम्बं चन्द्रकक्षातो नत्य-

(ध) अत्योपपत्तिः सूर्यग्रहणभाष्ये द्रष्टव्येति ।

(१) ३६८—श्लोकानाम् ।

न्तरे दृश्यते । अतोभवृत्ताकोत्थभवृत्तदिक्चिह्नसूत्राभ्यां नत्यां समान्तरेणापि ते दिक्-
चिह्नसूत्रे अन्ये दृश्याकविम्बकेन्द्रसक्ते तन्मानैक्यखण्डकृतावधिके कार्ये । तयोरप्यन्त-
रेऽस्ति, बलनं उक्तवत्तत्र कृतं समवृत्तदिक्चिह्नाद्वलनान्तरितवलनसूत्रं दृश्याकसक्तं
नत्यग्रोपमवृत्तसदृशसूत्रम् (न) । भवृत्तान्मध्यशरान्तरेण चन्द्रविम्बासक्तं भवृत्तसदृश-
सूत्रं च (प) । तयोरन्तरं स्पष्टशरः नत्यग्रीयसदृशावयादिकस्पष्टशरान्तरे नेमियोगे
मानैक्यखण्डवृत्तेऽस्ति चन्द्रविम्बस्थानं नियतम् । अत्र यदि बलनसूत्रं भवृत्तं कल्प्यते तर्हि
ततः स्पष्टशरदानानुपपत्त्या चन्द्रविम्बस्थानावगमो दुर्गम इत्याकरोक्तमुपपन्नं सर्वम् ।

गूढां देवर्ष्यमिप्रायवासनामधुनातनाः ।

अब्रुध्वा नाशयन्त्यार्षपरिलेखोचितक्रियाम् ॥

(१) अथ चन्द्रार्कग्रहणे परिलेखार्थं स्ववासना ॥ तत्र चन्द्रग्रहणे ग्राह्यग्राहकविम्ब-
नेमिस्पर्शे स्वकक्षागोले विम्बगतं वृत्तात्रयमस्ति । एकं भवत्तरूपवृत्ताकक्षातः सर्वत्र शर-
तुल्यसमानान्तरितं क्रान्तिसदृशवृत्ताम् । (फ) दृग्गृत्तं हि द्वितीयम् । मानैक्यखण्डवृत्तं
हि तृतीयम् । दृग्गृत्तक्रान्तिसदृशवृत्तान्तरे विम्बनेमौ आद्यः क्रान्तिसदृशमानैक्यखण्ड-
वृत्तान्तरेऽन्यः । दृग्गृत्तमानैक्यखण्डवृत्तान्तराले दृग्बलनम् । क्षेपवृत्ते खग्रध्यक्रान्ति-
सदृशवृत्तं यावत्स्पष्टदृक्क्षेपो भुजः । विम्बीयनतांशाः कर्णः, सदृशवृत्ते तत्कोटिश्वेत्यनु-
पातात्खण्डङ्गुलध्यासाद्धान्तरे आद्य उपपन्नः । अन्यार्थं तु शरो भुजः, मानैक्यखण्डं कर्णः
सदृशवृत्ते तत्कोटिश्वेत्युक्तवज्ज्ञानं सुबोधम् । रविग्रहणे तु दृक्क्षेपजातीयनतिजात्या-
देवानुपातः कृतः दृग्लम्बनकर्णे नतिर्भुजस्तदा षडङ्गुलकर्णे क इत्याद्यः । अन्यस्तु नति-
संस्कृतस्पष्टशरत इति चन्द्रग्रहणे क्रान्तिसदृशं शरकोटिज्यावृत्तं कदम्बतः । रविग्रहे तु
नतिकोटिज्यावृत्तं सदृशवृत्तम् । सदृशं दृग्गृत्ताद्यदिशि तद्विगम्यः । दृग्बलनं दृग्गृत्तान्तर-
नैक्यखण्डवृत्तं यद्विक्तद्विगम्यस्तोति स्पष्टं दृग्गुलसन्दर्शनात् ॥ (ब)

(१) अथ ग्रहयुतौ दृग्लम्बनानयनवासना ॥ अधस्तनग्रहकक्षागोले दृग्ग्लम्बन-
यत्रोर्ध्वग्रहदृग्गर्भसूत्रचिह्ने भवत्तत्तदन्तरं हि दृग्लम्बनम् । तज्ज्ञानार्थं दृक्सूत्रचिह्नं
चन्द्रं प्रकल्प्य ऊर्ध्वदृक्सूत्रकर्णे नतांशजीवा भुजस्तदाऽधस्तनदृक्सूत्रकर्णे कः ? इति
दृक्चिह्नादधःस्थगोले नतज्या स्यात् भुजरूपा । खमध्यस्तु गर्भसूत्रातिर्यङ्गतोऽस्ति ।
अथ कुगर्भाद्दृक्सूत्रचिह्नस्पृक्सूत्रमेकमप्यूर्ध्वगोलपर्यन्तं तत्राधस्तनकर्णेऽपीयं भुजरूपा
तदोर्ध्वस्थकर्णे केति लब्धस्य चापं नतांशेषु शुद्धं दृग्लम्बनं स्यादित्युपपन्नम् ।

(१) अथ पाताधिकारे वासना ॥ मध्यमपातासन्नार्द्धरात्रिकाले चन्द्रार्कपाताः साध्याः ।

(१) अथ श्लोकानाम् ।

(न) भवृत्तसदृशवृत्तं = क्रान्तियुत्तसमानान्तरवृत्तम् = अर्थात् नतिकोटिवृत्तम् ।

(प) शरकोटिवृत्तम् ।

(फ) शरकोटिज्यासार्धवृत्तम्

(ब) अग्रशालुपातो न समोचीनः ।

(१) १८—२७ श्लोकानाम् ।

तत्र चन्द्रार्कक्रान्तयोः स्फुटास्फुटयोः साम्ये स्पष्टपातकालः । 'क्रान्त्योर्ज्ये त्रिज्याऽ-
म्यस्ते' इत्याद्युक्त्याऽऽनीतदोःसम्बन्धिचापान्तरस्याप्यभावस्तत्र दृष्टः । क्रान्त्योरसाम्यात्त-
दसाम्ये स्पष्टपातकालज्ञानार्थं तदासन्नत्वलाभधिया तत्कालतः पातगतगम्यलक्षणक्रमा-
त्तच्चापान्तरितः पूर्वम् अनन्तरं वा चन्द्रः कार्यः । स च यत्कालिकस्तत्काले रविपाता-
वपि कार्यौ । तावेवं चापान्तरमेव चन्द्रचालनं, तदनुपातसिद्धं पातार्कचालनं चेति
तद्धानात्ते तात्कालिकाः स्युः ।

अथात्रापि स्फुटास्फुटचन्द्रार्कक्रान्तिसाम्याभावे प्रोक्तचापान्तरतुल्यचन्द्रचालना-
न्तरितकाले पुनश्चन्द्रार्कपाताः साध्याः । एवमसकृदुत्तरोत्तरं पातकालासन्नत्वेन चापा-
न्तरमलपं स्यात् । यदा तु तदभावस्तदा तु तत्क्रान्तयोः समत्वात्स एव स्वस्फुटपातकाल-
इत्युपपन्नम् । सौरे चापान्तरितश्चन्द्रो विहितः पातस्य दूरत्वे । भासन्नत्वे चापार्दान्तः
रितः इत्यसकृत्करणात्फलितं त्वेकमेव पातस्थाने । गतगम्यपातानयनयुक्तिस्तु भुजवृद्ध्या
क्रान्त्युपचयस्तद्व्यासे तदपचय इत्योजपदे क्रान्त्युपचयोऽग्रे पूर्वं त्वपचयः । समपदेऽग्रे
त्वपचयः पूर्वमुपचयः । एनेन ओजपदे अर्कादिन्दुक्रान्त्यधिकत्वे समपदे तदस्पत्वे च गतं
क्रान्तिसाम्यं, तद्वैपरीत्ये पृथगिति च स्पष्टम् । अत्र स्पष्टक्रान्त्यभावस्थाने यदारम्भ-
स्ततः स्फुटक्रान्तिदिकृस्थितेन्दुसम्यन्धितदिक्रमेवोचितमिति मध्यक्रान्तिदिकृस्थितस्पष्ट-
क्रान्तौ तद्वेन्दोःपदं मन्यदित्केऽन्यदिक्रममित्यपि । अर्केन्द्रोश्चक्रचक्रं द्वयोर्गोऽन्तरे वेत्यस्ति
द्विविधं क्रान्तिसाम्यं विषुवद्विष्ववृत्तस्थे योगजमार्पप्रामाण्यसिद्धम् । अन्तरजमनार्पम-
प्रमाणम् । विषुवद्वृत्तासन्नस्थे द्वयमपि प्रमाणमार्पप्रामाण्यात् । विषुवद्वृत्तीयभिन्न-
पाश्वर्स्थचन्द्रार्कवशाद्वैद्यतो योगजः । एकपाश्वर्स्थचन्द्रार्कवशादन्तरजो व्यतीपात-
वक्तः । एकपाश्वर्स्थयोर्वशतो योगजो भिन्नपाश्वर्स्थवशादन्तरज इति स्पष्टम् ॥

(१) अथ प्रश्नोत्तरवासना । त्रिज्याऽक्षभाज्ञीति । ग्रहाधिष्ठितदृङ्मण्डलं विषु-
वद्वृत्ते यत्र लग्नं ततो यच्चङ्गोस्तलं तत्तुल्य एव भुजोऽग्राया अभावात् । ज्ञायाकर्ण-
वृत्तीयस्तु पलभारूपस्तत्र दिग्ज्याभुजे त्रिज्याकर्णस्तदा पलभाभुजे कः कर्णः ? इति
फलं भुजाग्रात्कुकेन्द्रावध्यन्तरम् । तामिष्टपलभां मत्वा तत्साधितपलकर्णे इष्टपलभा-
भुजस्तदा त्रिज्याकर्णे कः ? इत्यनुपातलब्धेष्टाक्षज्यायाश्चापमिष्टाङ्कांशाः दृग्बृत्थस्त्रमध्य-
विषुवद्वृत्तान्तररूपाः । विषुवद्वृत्तग्रहान्तरेऽभीष्टक्रान्त्यंशाः, त्रिमध्यग्रहान्तरे नतांशाः
ज्ञायाशंकूपयुक्ताः स्युरित्युपपन्नं यथोक्तम् ॥

(२) एकान्यदित्के इति । एकाहोरात्रवृत्तवशेन समापमत्वे नरयोर्ज्ञाने ज्ञातभुजयोरस-
मत्वे पलभाज्ञानवासना । पलभामानं यावत्तात् या १, द्वादशकोटौ पलभाभुजस्तदा नरकोटौ
कः ? इति शङ्कुतले याम्ये $\frac{\text{याप्रन } १}{१२}$ $\frac{\text{याद्विन } १}{१२}$, भुजसंस्कारादत्र स्वस्वाग्राज्ञानमिति द्वयो-

(१) प्रश्नोत्तराधिकारे १—८ श्लोकानाम् ॥

(२) प्रश्नोत्तराधिकारे १०—१२ श्लोकानाम् ॥

(३) २३—२५ श्लोकानाम् ।

उत्तरैक गोले उत्तरभुजयोः सममण्डलादुत्तरस्थत्वेन शङ्कुमुखे योगोऽग्रेत्यपमसाम्यादप्राद्वयं
सममिति समच्छेदापगमे कृते पक्षयोर्न्यासः याग्रन १ प्रमुद १२ एवमत्रैव याम्यभुजयोः
याग्रिन १ द्विमुद १२

सममण्डलाद्याभ्यस्थत्वेन भुजोनं शङ्कुतलमग्रेति समपक्षयोर्न्यासः याग्रन १ प्रमुद १२
याग्रिन १ द्विमुद १२
अथ याम्यैकगोले सदैव याम्यदिग्भुजस्तत्र शङ्कुतलोनौ भुजावग्रेति समपक्षयोर्न्यासः ॥
याग्रन १ प्रमुद १२ अथ भिन्नगोले समपक्षयोर्न्यासः याग्रन १ प्रमुद १२ एवं वा
याग्रिन १ द्विमुद १२ याग्रिन १ द्विमुद १२
याग्रन १ प्रमुद १२ अत्र सर्वत्र शोधने कृते यथोक्तमेवोपपन्नम् ॥
याग्रिन १ द्विमुद १२

(१) सहस्रभानाविति । क्रान्तिज्याप्रमाणं यावत्तावत् । या १ अस्मात्समशङ्कुः
यात्रि १ अत्र समवृत्तमेव फलवृत्तमिति समवृत्तनतांशा एव फलवृत्तीयास्तज्ज्ञानार्थं
अत्र नतासुदोर्ज्यां युज्यागुणा त्रिज्यागुणा त्रिज्याभक्ता कार्या प्रकृते युज्यावर्गज्ञानात्तद्वर्गेणानेन
याव १ त्रिव १ नतासुदोर्ज्यावर्गो गुणत्रिज्यावर्गभक्तः समवृत्तीयनतांशज्यावर्गः
यावनव १ त्रिवनव १ त्रिज्यावर्गाच्छुद्धः समशङ्कुवर्गः यावनव १ त्रिवनव १ त्रिवव १
त्रिव १

अयं पूर्वसमशङ्कुवर्गेणानेन यावत्रिव १ सम (५) इति छेदभक्तयोरनयोः साम्यकरणेन
बीजतोऽव्यक्तक्रान्तिज्यामानं व्यक्तं यथोक्तं स्यात् ॥

(२) प्रश्नोत्तराधिकारे २६—२७ श्लोकयोः ।

(५) $\frac{य^२ \cdot त्रि^२}{ज्या^२ अ} = \frac{त्रि^४ - त्रि^२ \cdot ज्या^२ न अ + य^२ \cdot ज्या^२ न अ}{त्रि^२}$ । पक्षौ समच्छेदौकृत्य
छेदग मे च कृते—

$य^२ \cdot त्रि^४ = त्रि^४ \cdot ज्या^२ अ - त्रि^२ \cdot ज्या^२ न अ \cdot ज्या^२ अ + य^२ ज्या^२ न अ \cdot ज्या^२ अ$
 $य^२ \cdot त्रि^४ - य^२ ज्या^२ न अ \cdot ज्या^२ अ = त्रि^४ ज्या^२ अ - त्रि^२ ज्या^२ न अ \cdot ज्या^२ अ$

$= \frac{य^२ \cdot (त्रि^४ ज्या^२ न अ ज्या^२ अ)}{त्रि^४ ज्या^२ न अ ज्या^२ अ} = \frac{त्रि^२ ज्या^२ अ - (त्रि^२ ज्या^२ न अ)}{त्रि^२ ज्या^२ अ}$

$य^२ = \frac{त्रि^२ ज्या^२ अ (त्रि^२ ज्या^२ न अ)}{त्रि^४ ज्या^२ न अ ज्या^२ अ} = \frac{त्रि^२ ज्या^२ न अ}{त्रि^२ ज्या^२ न अ ज्या^२ अ}$

$= \frac{य^२}{त्रि^२ ज्या^२ अ ज्या^२ न अ ज्या^२ अ} = \frac{य^२}{त्रि^२ ज्या^२ अ ज्या^२ न अ}$

अक्षांशकज्ञेनेति । क्रान्तिज्यामानं यावत्तावत् । या १ अक्षमात्कुज्या $\frac{\text{याप १}}{१२}$ अस्याः

वर्गः त्रिज्यावर्गगुणः $\frac{\text{यावपवत्रिव १}}{१४४}$, ध्रुज्यावर्ग, याव १ त्रिव १ भक्तः फलं चरज्यावर्गः

$\frac{\text{यावपवत्रिव १}}{\text{याव १४४ त्रिव १४४}}$ ज्ञातचरज्यावर्गेण सम इत्युक्तवत्समपक्षयोर्न्यासः ।

$\frac{\text{यावपवत्रिव १०}}{\text{यावचव १४४ त्रिवचव १४४}}$ अत्र चरज्याकर्धार्तं गुणं च कृत्वा समशोधनेन यथोक्त-

मेवोपपन्नम् ॥ (फ)

अक्षांशवदिति । सममण्डलस्थे रवौ तदेव फलवृत्तमिति त्रिप्रश्नवासनायां स्पष्टम् ॥

पलप्रभालम्बगुणाक्षजीवायोगमिति । प्रागुक्तरीत्यैव स्पष्टमाकरे ॥

भास्करे ऽथेति । अत्रापि समवृत्तं फलवृत्तम्, नतांसुज्याध्रुज्याघातस्त्रिज्याभक्तः फलवृत्तीयनतांशज्या, साऽत्र समवृत्तनतांशज्या, अतो विलोमेन त्रिज्यागुणा सा नतासु-ज्याभक्ता ध्रुज्या स्यादिति किञ्चित् ततो यत्क्रान्तिफलं ते ऽक्षांशास्ततः पलमेति सुगमम् ॥
कुजीवोनितामिती । अत्रोपपत्तिः स्फुटैवाकरे ॥

$$\therefore y = \frac{p}{\sqrt{\frac{\text{त्रि}^2}{\text{ज्या}^2 \text{ अ}} - \frac{\text{ज्या}^2 \text{ न अ}}{\text{त्रि}^2}}}, \text{ अत उपपन्नं सर्वम् ।}$$

अयं प्रकारो ग्रन्थकारसमीकरणविधिसिद्धः प्रदर्शितः । अत्र नतांशलम्बांशध्रुज्या-चापांशेति श्रवयवजनितचापजात्ये मन्त्रावयवं नतासुमानं मत्वा तत् त्रिसत्त्वावयवसिद्धान्तेन वासना सुगमा, प्रदर्शिता च मया तन्मूलश्लोकभाष्ये किमत्र पिष्टपेपणेनेति ।

$$(फ) \text{ ज्याभा} = y, \text{ ततः कुज्या} = \frac{p \times y}{12}, \text{ ततः ज्या च} = \frac{\text{कु} \times \text{त्रि}}{\text{ध्रु}} = \frac{p \times y \times \text{त्रि}}{12 \times \text{ध्रु}}$$

$$\text{अत्र } \therefore \text{ध्रु} = \sqrt{\text{त्रि}^2 - y^2} \therefore \text{ज्या}^2 \text{ च} = \frac{p^2 \text{ च. त्रि}^2}{12^2 \sqrt{\text{त्रि}^2 - y^2}} =$$

$$\frac{p^2 y^2 \text{ त्रि}^2}{12^2 \times \text{त्रि}^2 - 12^2 \times y^2} \therefore \text{ज्या}^2 \text{ च. } 12^2 \times \text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{ च. } 12^2 \times y^2 =$$

$$p^2 y^2 \text{ त्रि}^2 \text{ ज्या}^2 \text{ च. } 12^2 \times \text{त्रि}^2 = y^2 (\text{ज्या}^2 \text{ च. } 12^2 + p^2 \text{ त्रि}^2)$$

$$y^2 = \frac{\text{ज्या}^2 \text{ च. } \times 12^2 \times \text{त्रि}^2}{\text{ज्या}^2 \text{ च. } 12^2 + p^2 \text{ त्रि}^2}, \text{ अत्र } \therefore \text{ज्या}^2 \text{ च. } 12^2 = \text{गु}^2,$$

$$\therefore y = \frac{\text{त्रि} \times \text{गु}}{\sqrt{\text{गु}^2 + p^2 \text{ त्रि}^2}}, \text{ अत उपपन्नं ग्रन्थकारानुसारेण सूत्रम् । अत्र चरज्याप-}$$

मांशांशेति श्रवयवघटितचापजात्ये त्रिसत्त्वावयवसिद्धान्तेन वासना । तत्सूत्रस्य वासना-भाष्ये प्रदर्शिता सा च तत्रैव द्रष्टव्येतिदिक् ॥

यावभवः यावदशत्रिंशं शंवत्रिवः
लंवः अयं त्रिज्यावर्गगुणो द्युज्यावर्गभक्तः सूत्रवर्गः ।

•समच्छेदीकृत्य छेदगमे कृते त्रिज्यावर्गपवर्तितपक्षयोर्न्यासः

{ यावन्नव । या भशंनिःशंवनिव ।
यावलम्बनकोव ।
त्रिव । }

लम्बनकोव । अत्र लम्बज्यानतासुकोटिज्याघातो भाज्यः भक्षस्तनपक्षेऽन्यत्कर्वास्याने
त्रिज्यामक्तभाज्यस्य वर्गः क्षयगतः रूपस्थाने भाज्यवर्गः ऊर्ध्वपक्षेऽन्यत्कर्वास्यानेऽक्षज्या-
वर्गो धनवर्गो धनगतस्तस्माद्गुणं शोधनेन तद्योग एव हरसंज्ञ उपपन्नः । पक्षयोस्तद-
पवर्त्तनाद्गोर्ध्वाव्यक्ते द्विघ्नान्त्यः क्षयगतः सौम्ये । याम्ये तु धनगतस्तत्रान्प्यवर्गं पक्षयोः
साम्यकरणावयथोक्तमेव क्कान्तिज्यमानं ध्यक्तं याम्यसौम्ययोः । कदाचित्तद्विद्विविधमप्युत्तर-
गोलेऽन्यत्कर्वास्यानेरूपतोऽल्पमित्यादिना मानं स्यात् ।

(व) अथ सजातीयजात्येषु भुजैक्यं भुजं, कोट्यैक्यं कोटिं, कर्णैक्यं कर्णं प्रकल्प्य यज्जात्यं तदपि तत्सजातीयं सजायीयजात्यानुपातार्हम् । अत्रैक्यैक्यादपि त्र्यैक्यद्वारा भुजकोटिकर्णानां ज्ञानमभ्यनुपातजं सजातीयत्वादित्युपपत्तिः स्फुटैव तद्विदाम् ।

(१) ऋक्षयोरिति । अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिवृत्ते मेपादैः स्वस्वनक्षत्रध्रुवकान्तरे स्वस्वभोगस्तत्तत्तान्त्रं तु स्वस्वशरान्तरे स्वस्वकदम्बवृत्तेऽस्ति । तत्रैकमाद्यसंज्ञं, द्वितीयमन्य-संज्ञम् । आद्यान्यभोगर्क्षकदम्बवृत्तयोर्भवृत्तेऽन्तरं परमं तयोर्ध्रुवकान्तरम् । कदम्बादन्य-र्क्षशरचापकोटितुल्यकर्णान्तरे तयोरेव कदम्बवृत्तयोरन्तरं भुजः । स तु ज्ञातध्रुवकान्तरा-नुपातसिद्धः, तत्कोटिस्तु आद्यर्क्षभोगान्नवृत्तगत्रिभान्तरितस्थानात्केन्द्रसंज्ञकादन्यर्क्ष-यावदन्तरं त तत्त्रिज्यावृत्तेऽस्ति कर्णरूपम् । अन्यर्क्षशरो हि भुजः, केन्द्रोत्थत्रिज्यावृत्त-भवृत्तयोरन्तरगस्तर्कान्तरे त्रिमेऽन्तरे तु तद्वृत्तयोरन्तरं परमं तदनुपातसिद्धं तु तदाद्य-र्क्षकदम्बवृत्तत्रिज्यावृत्तैक्यादाद्यर्क्षभोगावध्यन्तर माद्यर्क्षसंस्कारेणाद्यर्क्षावध्यन्तरं स्यात् । तदैक्यात्पूर्वभुजान्तरे त्वन्यर्क्षमिति तदैक्यात्परस्परं भुजकोट्यन्तरिते आद्यान्यभे-भवतः । तच्चापकर्णो हि तद्वृत्तयोरन्तरं तत्त्रिज्यावृत्ते स्यात् । अथ तदन्तरं प्रसाध्य तदे-कर्क्षं स्वमध्यं कृत्वा तत्त्रिज्यावृत्ते द्वृत्तद्वलेऽन्यर्क्षं तत्तत्तांशैर्नतं कृत्वा यत्तयोर्विषुवांशान्तर-तत्तत् चुरात्रवृत्तीयं नतमन्यर्क्षस्य । ततः फलवृत्तीयनतांशद्वारा दिक्कोटिः साध्या । सेह

(१) ५८ श्लोकस्य ।

(व) षष्ठ्याध्याययुक्त्या वासना स्फुटा ।

तत्त्वमध्योत्थयाम्योत्तरद्वगृत्तयोरन्तरगा । तत्त्रिभान्तरिता स्यात् । ततो—‘दिगंशको-
टिज्यकया विनिष्णी लम्बांशजीवा त्रिभजीवयासे’त्यनेन सुबोधमक्षांशज्ञानम् । कथमिति ?
चेच्छृणु । द्वगृत्तविषुवद्वृत्तसंपातस्वस्तिकान्नवत्यंशैर्यद्वृत्तं तथाम्योत्तरं ध्रुवासक्तं
द्वगृत्तात्क्षितिजात्तिर्यग्गतम् । तदैक्यं समचिह्नं, ततो याम्योत्तरे ध्रुवावध्यक्षांशाः ।
नवत्यंशान्तरे तु स्वस्थानं तदन्तरे लम्बांशाः । स्वस्थानस्वस्तिकयोर्वृत्तं सममण्डलमिति
स्थित्या त्रिप्रश्नगणितोक्याऽऽनीतद्वगृत्तध्रुवान्तरं स्वस्थानाक्षांशसमं तद्विदामतिस्प-
ष्टम् । यदाऽत्र द्वगृत्तं सममण्डलमुक्तं क्षितिजं स्यात्स्वस्थानात् । ध्रुवावध्यक्षांशाः
पूर्वलम्बांशा एवेति च त्पष्टम् । ननु विषुवांशान्तरं नवत्यधिकं तत्रेदं कथमिति ? चेच्छृणु
तर्हि । स्वस्थानसपङ्क्त्यन्तरितस्थानयोः क्षितिजं त्वेकमेव । नक्षत्रान्नक्षत्रं नवत्यधि-
कान्तरे तन्नवत्यल्पास्तरेऽप्यस्ति तत्पङ्क्त्यन्तरितक्षात् कुजादेव ध्रुवस्थाधःस्थितत्वेऽ-
न्यध्रुवस्योर्ध्वस्थितत्वं भवति । अतो गणितागताक्षांशानां यद्वशतः सिद्धानामप्यभे-
दान्नानुपपत्तिः काप्यत्रेति यथोक्तं सर्वमुपपन्नम् ॥

(१) ज्ञातांक्षांशस्वप्रदेशादिति । अत्रान्यदेशो हि ग्रहस्तत्क्रान्त्यंशा एवाक्षांशाः ।
देशयोन्तरं दृङ्गतांशाः । दिगंशकोटिज्ञानात्फलवृत्तीयनतांशद्वारा हरं ज्ञात्वा हरकर्णे
दिगंशज्या भुजस्तदा दृग्या कर्णे कः ? इति भुजफलं कृत्वा तदक्षांशसंस्कारात्क्रान्ति-
फलद्वारा क्रान्तिः साध्या तेऽक्षांशाः स्युस्तदन्यदेशस्येत्युपपन्नम् ॥

यो देशयोरिति स्पष्टमाकरे ॥

(१) ज्ञाताक्षांशस्वीयदेशादिति । अत्रान्यदेशाक्षांशास्तत्क्रान्त्यंशा लम्बांशाः
द्युज्यांशास्तूलांशान्तरं हि धुरात्रवृत्तीयं नतम् । ततः फलवृत्तीयनतद्वारा हरं ज्ञात्वा
क्रान्तिफलं भुजफलं च ज्ञात्वा तदानीतभुजद्वारा दिगंशाः साध्याः । भुजफलवृत्तन-
तांशज्यावर्गयोगपदं देशयोरन्तरज्या तच्चातं तदन्तरमन्यदाकरे स्पष्टं तद्विदाम् ॥

(२) अथ सममण्डलीयभावानयनोपपत्तिः । लग्नं किल गोलसन्धिस्तस्मात्
क्षितिजं नाडीमण्डलं भवृत्तं भवृत्तमेव । तयोः परमान्तरं त्रिभे द्वगतिः परमापमः ।
भवृत्तसमवृत्तैक्यान्नवृत्ते लग्नं यावत्कर्णः क्षेत्रांशाः । कुजं यावत्समवृत्ते भुजोऽपमांशाः
स्वस्तिकाल्लग्नं यावत्कुजे लग्नाग्रा विषुवांशाः स्युः । या बाहुजीवा विषुवांशकानामि-
त्यनेन ये क्षेत्रांशास्तत्तद्वृत्तांशाश्च तेऽत्राद्यश्रुतिबाहुरूपाः साध्याः । अत्र यथा
भवृत्तसमवृत्तैक्यास्वस्तिकस्थसमचिह्नवृत्तावध्यन्यौ तदैक्यादेव श्रुतिबाहू साध्यौ । तत्र
भुजो हि आद्यबाहुक्षेपांशयोगान्तरसिद्धस्तं लग्नाग्रारूपं भवृत्तसमवृत्तयोः परमान्तरं
द्वगतिं च परिकल्प्योक्तवदन्यौ श्रुतिबाहू साध्यौ तत्र भुजस्तु शङ्कुतलाग्रासिद्धः सम-
वृत्तान्नावस्य यो हि कर्णस्तदाद्यकर्णैक्यान्तरलग्नभावान्तररूपं लग्ने युतं भावः स्याच्छे-
षवामनाविचारोऽत्र दृष्टान्तगोलसन्दर्शनादतिस्पष्टोऽस्ति तद्विदाम् ॥

(१) १६ श्लोकस्य ।

(१) ७७—७८ श्लोकयोः ।

(२) १११—११२ श्लोकयोः ।

(१) खेचरं हि परिकल्प्य खमध्यमिति । अत्र सत्रिमग्रहो लग्नं तदग्रा त्वयनव-
लग्न्याऽस्ति नाडीक्रान्तिवृत्तान्तर्गतत्वात् तद्यथा । लग्नज्याकोटौ त्रिज्याकर्णः क्रान्ति-
ज्याकोटौ कः कर्णः ? इति अग्रा लग्नज्यैव ग्रहद्युज्या । लग्नक्रान्तिज्या सत्रिमग्रह-
क्रान्तिज्या फलितमन्त्रायनवलनानयनोक्तमेव ।

(२) अथ सन्धिग्रहवासना । भवृत्तसमवृत्तैक्यं सन्धिः । तदवधि मेपादेरनुलोमं
सन्धिग्रहः । लग्नमप्यनुलोमगं तयोरन्तरमाद्यकर्णः । लग्नादग्रस्थिते सन्धौ कर्णयुक्तं
पृष्ठस्थिते कर्णोऽन्तं लग्नं सन्धिग्रहः स्यात् । सौम्यद्रुकक्षेपे सौम्यगोले याम्यद्रुकक्षेपे
याम्यगोले लग्नादग्रे सन्धिर्द्विग्वैपरीत्ये तयोर्लग्नात्पृष्ठे सन्धिर्गित्युपपन्नं यथोक्तम् ॥

(३) तथात्र सिद्धान्तशिरोमणिस्थ इति ॥ * गोले स्वमेपादेर्विलोमं पातोऽस्ति ।
म च व्यस्तायनांशसंस्कारादाद्यार्कगोलसन्धेः कृतः । राहुस्तु क्रमायनांशसंस्कारात्तत्स-
न्धेरनुलोमं कृतः । एकस्थानस्थत्वात्तयोश्चक्रं चक्रार्द्धं च व्यस्तायनांशसंस्कृतं तत्
मेपादेर्कर्कगोलसन्धिः स्यात् । तथा तत्तस्मिन्मे स्थायनसन्धिरेव स्यात् । विवृत्तक्रान्तिवृत्तैक्यं
पातो राहुस्तदग्रे विवृत्तात्सौम्यकदम्बदिश्यति, पृष्ठे तु तन्नियतं याम्यकदम्बदिश्यति ।
अथाद्यार्कगोलसन्धेः परमपदे राहौ तावद्विचार्यते । राहुचिह्नं भवृत्ते यथा मेपादग्रे
यदन्तरेऽस्ति तथा विवृत्तेऽपि तन्मेपादग्रे तदन्तरेऽस्ति सततम् । अथ विवृत्ते तद्ग्राहु-
चिह्नात्पृष्ठे विवृत्तनाडीसपातोऽपि चन्द्रबिम्बगोलसन्धिरेव स्यात् विवृत्तो तदन्तरे कर्णः एवं
द्वितीयपदे स च तदग्रे स्यात् । तृतीयपदे तत्पृष्ठतश्चतुर्थे तदग्रे स्वादिति स्पष्टं गोले ।
तत्र राहुचिह्नात्तन्मध्यमक्रान्तिर्नाडीवृत्तात् ध्रुवसूत्रे कोटिः । विवृत्ते स एव कर्णः कर्णः,

(१) १४२ श्लोकस्य ।

(३) १५१-१५२ श्लोकयोः ।

* परमपूज्यचरणानां गुरुवरपण्डितश्रीगेनालालचामुण्डेरिकाणां—

प्रश्नः—“पुष्पवतोर्गोलसन्ध्योरन्तरं परमं कियत् ।

विचार्य सत्वरं ब्रूहि यदि गोले मतिर्दृष्टा ॥”

तत्कृतो भङ्गश्च—“पराख्या मिषुज्यां प्रकल्प्यापमज्यां

ततो नाडिकाख्ये च यत् कर्णमानम् ।

ततः क्रान्तिवृत्ते तु यत् कोटिमानं

तदेवान्तरं गोलसन्ध्योः परं स्यात् ॥”

अस्योपपत्तिस्तु—विमण्डलविषुवन्मण्डलसम्पातगतकदम्बप्रोतवृत्तमेव यदा परमशर-

वृत्तं भवेत्तदा कोणानुपातेन नाडीवृत्तीयकर्णचापज्यामानसं = $\frac{\text{ज्यापेश} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याजि}}$, अस्याश्चाप

कर्णो ज्ञातः । भुजोऽत्र परमशरसमः अनयोर्ज्ञानात् “भुजकोटिज्याकोटिकोटिज्याघात
त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसमः ।” इतियुक्त्या क्रान्तिवृत्ते कोटिज्ञानं सुगमम्, तदेव रवि-
चन्द्रयोर्गोलसन्ध्यन्तरं परमम्, भुजस्य परमत्वात्कोटिरपि परमत्वं स्पष्टमिति ।

नाडीवृत्ते तदन्तरे भुज इति चापजात्यम् । तत्र पातस्थाने कदम्बवृत्तं ध्रुववृत्तं, क्रान्ति-
 वृत्तं विष्टतं च तथा ततः कुजं चेति वृत्तपञ्चकं गणितार्थं पातात्त्रिमे कदम्बध्रुववृत्तान्तः-
 क्षितिजे तदायनवलनम् । तत्कोटिस्तु क्रान्तिध्रुववृत्तान्तः । विष्टतक्रान्तिवृत्तान्तः परमः-
 शरः, आयनवलनकोटेरयं शोधितश्चेद् ध्रुववृत्तविष्टतान्तरं पातात्त्रिमे तत्कुजे परमा-
 न्तरं परक्रान्तिरूपं पातचिह्नरूपगोलसन्धेः स्यात् । अथ तत्सन्धेस्तद्वृत्तान्तस्तदुक्तचा-
 पजात्यमप्यस्ति ॥ अतोऽत्र कोट्यंशा विष्टवांशास्तेभ्यो या बाहुजीवेत्यनेन क्षेत्रांशाः
 साध्यास्तन्मितः कर्णः, त्रिज्याकर्णे परमान्तरज्या भुजस्तदोक्तकर्णज्या कः ?, इति विष्ट-
 वद्वृत्तो ध्रुववृत्तो विष्टतान्तर्लवज्या तच्चापं भुजस्तच्चापजात्ये स्यात् । एवमन्त्यपदेऽपि ।
 द्वितीयतृतीयपदयोस्तु आयनवलनकोटौ परेष्वर्थोऽयः परमान्तरं तद्वृत्तयोः स्यादित्युक्तं
 राहोर्मृगकर्कादिस्थत्वेन निर्णयः कृतः । पातात्त्रिमे विष्टतक्रान्तिवृत्तान्तः परमः शरः
 पातात्कर्णाग्रे तु तदनुपातसिद्धे शरः क्रान्तिवृत्तातिर्यगस्ति । कदम्बवृत्तो स एवैको-
 ज्ञातभुजः अनन्तरानीतचापजात्यभुजांशानां पातस्थानीयविष्टवांशभुजांशानामनन्तर-
 मर्कगोलसन्धिपर्यन्तं यदस्ति तन्मितं कर्णं प्रकल्प्य तद्भुजकर्णाभ्यां साधितो द्वितीयो-
 भुजश्चापात्मकोऽस्ति क्रान्तिवृत्तो । तल्लवाश्चन्द्रभोगजगोलसन्धिसूर्यगोलसन्ध्योर-
 न्तरं स्यात् । उक्तराहौ पट्भान्तरस्थे रविगोलसन्धौ युक्ताः पट्भाधिकत्वे हीनाश्चन्द्रस्य
 स्वमेपतः स्यात् । रविगोलसन्धेरग्रतः पृष्ठतः स्थितत्वात्तस्य क्रान्तिवृत्तस्थत्वादयं किल
 भोगजसन्धिस्तत्तुल्ये चन्द्रे तद्विम्बं शराग्रे नाडीविष्टतसम्पातेऽवश्यं स्यात् । तत्र स्फुट-
 क्रान्त्यभावो विम्बगतकदम्बवृत्तो ध्रुववृत्ते वा स्वस्वशरक्रान्त्योर्विभिन्नदिगतयोरन्तरा-
 भावात् । अथ तत्सम्पातात्त्रिमे तद्वृत्तयोः परमान्तरं परस्पष्टापमः । उक्तकर्णज्यायाः
 पातक्रान्तिज्या भुजस्तदा त्रिज्या कः ? इत्यनुपातसिद्धोऽयनसन्धौ स्यात् । अथ वा
 गोलसन्धिस्थविम्बीयशरवलनायनवलैक्यान्तरं उक्तराहौ मृगकर्कादिस्थत्वे कार्यं तन्मानं
 स्यात् विष्टतमेपादेर्विम्बावधि विष्टतस्फुटश्चन्द्रः स्पष्टीकरणे प्रसिद्धस्तथा राहुरपि ।
 आकरे पदचतुष्टयकृतनिर्णयात्कर्णोनयुतो राहुर्विष्टतमेषादेर्विष्टतविष्टवद्वृत्तैक्यावध्य-
 न्तरम् । तद्वृत्तो विष्टतस्थश्चन्द्रस्तत एव च स्पष्टः स्यादन्तरितस्तत्सन्धेः कर्णान्तरे
 राहुक्रान्तिस्तदा तदन्तरिते भुजः कः ? इति तत्स्पष्टक्रान्तिरेवेत्युपपन्नं सर्वं गोलैः तत्परि-
 चितानां, शेषं स्पष्टमाकरे ॥

(१) युगादिजाविति । अत्र युगादिजावित्युपलक्षणम् । अन्येऽपि कुदिनभगणपू-
 र्त्तिकाला आद्याः ; शेषं स्पष्टम् । युगकुदिनैर्युगादिग्रहभगणास्तदेष्टकुदिनैः के ? स्युरित्यत्र
 ग्रहभगणा भाज्यः, इष्टकुदिनानि गुणकः, युगादिकुदिनानि हरस्तत्र लब्धं गतभगणाः
 शेषं भगणशेषम् । यद्यत्रेष्टकुदिनगुणयुगादिभगणा भगणशेषोनास्तर्हि ते युगादिकुदि-
 नैर्भक्ताः सन्तो विशुद्धिं प्रयान्तीति निरग्रा लब्धरेव गतभगणाः स्युर्गुणोऽहर्गणः
 स्यात् । कुट्टकेऽस्मिन्सति संभवे दृढभाज्यहारयोरत्यावश्यकत्वेन दृढौ युगादिभगण-
 कुवासरौ कृतौ लब्धरेविकारात् । भगणशेषं त्वत्र दृढं तद्दृढादशगुणं दृढकुदिनैर्भक्तं फलं

राशयः, शेषं राशिशेषं तद्विंशद्गुणं दृढकुदिनैर्मक्तं लब्धं लवाः, शेषमंशशेषं तत्पष्टिगुणं हरभक्तं फलं कलाः, शेषं तत्पष्टिगुणं तेनैव हरेण भक्तं फलं विकलाः, शेषं विकलाशेषमिति सर्वगुणघातश्चक्रविकला १२६६००० स्तद्गुणं भगणशेषमेव दृढकुदिनभक्तं लब्धं विकलात्मकोग्रहः, शेषं विकलावशेषम् । अत्र विलोमेन लब्धिगुणो हरः स्वामेण युतो गुणगुणितभाज्यसमः स्यादिति राश्यादेर्विकला दृढकुदिनगुणा विकलावशेषयुताश्चक्रविकलिकाभक्ताः फलं निःशेषलब्धिर्भगणशेषम् । अज्ञातविकलिकावशेषायोगे सशेषा लब्धिः स्यादिति निरेकं भगणशेषं स्यात् । निःशेषभजनान्यथाऽनुपपत्त्या तच्छेषविकलावशेषयोगो हि चक्रविकला इति तच्छेषोनचक्रे विकला एवात्र विकलावशेषम् । सैकलब्धिर्भगणशेषमिति वरीवर्त्ति प्राचां विचारानुगतः पन्थाः । अत्र चक्राग्रमाद्यसंज्ञं विकलावशेषमन्यसंज्ञं कल्पितम् । दृढकुदिनानां चक्रविकलाल्पत्वं यद्यन्यसंज्ञं दृढकुदिनाल्पं स्यात्तर्हि तदेव विकलावशेषम् । भगणशेषं त्वाद्यसंज्ञम् । दृढकुदिनाधिकत्वे त्वस्य खिलं विज्ञेयम् । दृढकुदिनानां चक्रविकलाधिकत्वे तु स एव विकलात्मको ग्रहः अनेकभगणशेषविकलावशेषाभ्यामपि संभवतीति तज्ज्ञानोपायो यथा । अत्र दृढकुदिनाल्पं यद्विकलावशेषं तच्चक्रविकलाल्पं त्वधिकं च स्यात् । अन्यसंज्ञस्य चक्रविकलाल्पत्वेन कुदिनाल्पत्वाच्चदेव विकलावशेषं तावदवगतम् । आद्यसंज्ञं तु भगणशेषम् । दृढकुदिनाल्पत्वेन तयोः सिद्धत्वात् । सैकमिदमाद्यं यत्र भगणशेषं स्यात्तत्र चक्रविकलाधिकातुल्ये विकलावशेषे स एव विकलात्मको ग्रहः पूर्वगणितेन । व्यादिगुणितचक्रविकलाधिकान्यतुल्ये विकलावशेषे व्याद्यधिकाद्यतुल्यं भगणशेषं स्यात् । परं तदपि विकलावशेषं यदि दृढकुदिनाल्पं स्यान्नन्यथा । तदर्थमुपायः । दृढकहाश्चक्रविकलिकाल्पाः कार्याः लब्धं शेषं स्थाप्यम् । अत्र लब्धिग्रहस्य स्वाग्रयुतस्य दृढकहातुल्यत्वेन नियमाल्लब्धिगुणितचक्रविकलास्तच्छेषाल्पेन युक्ताः सत्यो दृढकहाल्पा एव स्थुरिति प्रकृते तच्छेषाल्पान्ययोगे दृढकहाल्पत्वेन तत्तुल्ये विकलावशेषे लब्ध्यधिकाद्यतुल्यं दृढकहाल्पं भगणशेषं नियतं स्यान्नान्यथेति सिद्धेः । नन्वस्यापि दृढकहाल्पत्वे का युक्तिरिति चेच्छृणु । अत्र यद्भगणशेषमाद्यादधिकं कल्प्यते तद्देशेनापि दृढकहाल्पविकलावशेषान्तर्भावे यथोक्तवद्ग्रहो नान्यः स तु चक्रविकलाल्पः । तदन्यथाऽनुपपत्त्या दृढकहाल्पमेव भगणशेषम् । दृढकहातुल्ये भगणशेषे चक्रविकलातुल्यग्रहसिद्धापत्तेः । लब्ध्यल्पेष्टचक्रविकलाधिकान्ययोगे तु सर्वथा विकलावशेषस्यादृढकहाल्पत्वमित्याकरोक्तं सर्वमुपपन्नम् ॥

(१) अथ वर्गप्रकृत्युदाहरणप्रसङ्गे तावदुद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञेयं निरपवर्त्तनमित्यस्य वासना । कल्पसौरैः कल्पाधिसासास्तद्वैष्टसौरैः किमिति लब्धिरत्र गताधिमासाः, गुणो गतसौरदिवसाः । अत्रापवर्त्तनयोग्यौ यौ भाज्यहारौ, तयोर्वर्गप्रकृतिसिद्धापवर्त्तनयोग्यपदाङ्कस्वरूपः, मेवाऽधिकमासशेषमुद्दिष्टसंज्ञकं निरपवर्त्तनं ऋणक्षेपः कल्प्यः । कुट्टकगणितार्थं तु तदपवर्त्तनमवश्यं कर्तव्यमेवेति भास्कराभिमतोऽर्थः । कुट्टकार्थमपि तदपवर्त्तनं नेत्यर्थो न तदभिमतः । तद्वीत्या कुट्टकासिद्धया खिलत्वोक्तेः । वर्गप्रकृत्याऽऽलापसिद्धानामेव शेषाणामुद्देशान्निरपवर्त्तनमेवोपदिष्टं क्षेपार्थम् ।

अन्यथा तदनपवर्त्तो वर्गप्रकृत्युक्तालापोच्छेदाच्छेषमुक्तं व्यभिचरति । परं नहि सोऽन-
पवर्त्तितः फलपङ्क्तयः सन्निवेशार्थमुपयुक्तः । तत्र दृढीकृतस्तूपयुक्तः । अथ नापवर्त्तो
येन तत्पदग्रहणे तु तानि दृढयोरेव भाज्यहारयोः सम्बन्धादुक्तान्येव । भाज्यहारयोः
स्वतो दृढत्वे यथागतानि सर्वाण्यपि पदानि युक्तानि । दृढीकृतयोरपि दृढपदानि
दृढभाज्यहारसम्बन्धाद्दृढान्यदृढभाज्यहारसम्बन्धादिति फलाविशेषाद्ययागतानि सर्वप-
दान्यपि निरपवर्त्तितानि गुणलब्ध्यर्थमुपयुक्तानीत्युक्तमुद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैरित्यादि ॥

अथ वर्गप्रकृत्युदाहरणे । भास्कराभिमतकनिष्ठानयनवासना । (१) तावत्क्षेपं
क्षेपरूपाणि कृत्वेति । मूलार्थं पक्षोऽयं याव ५ काव १६ रू २० अयं वा । याव ५
काव २० रू १६ अत्रोभयत्र कल्पिता प्रकृतिः ५ क्षेपकः काव १६ रू २० अयं वा
क्षेपकः काव २० रू १६ अत्र क्षेपसजातीयवर्णः सरूपो ऽरूपो वा भास्कराभिमतं
कनिष्ठम् । तथा तत्साधितं ज्येष्ठमपि । तत्कनिष्ठं खण्डद्वयात्मकं व्यक्तमव्यक्तं चेति ।
तत्कनिष्ठवर्गः खण्डत्रयात्मकः । अव १ अव्य २ व्यव १ प्रकृतिगुणः
अवप्र १ अव्यप्र २ व्यवप्र १ अयं क्षेपकखण्डक्षेपाभ्यां युतः कार्यो ज्येष्ठवर्गः
स्यात् । परं प्रकृतिगुणकनिष्ठवर्गस्याद्यान्तयोरेव तद्योगो भवति । मध्यखण्डं
तु यथास्थितमेव । अत्र मूलग्रहणे विचारः । यद्याद्यन्त्यमूलयोर्घातो द्विघ्नो मध्यखण्डं
स्यात् तर्हि तन्मूललाभो नेतरथा । क्षेपखण्डयोर्धनगतयोर्योगे तयोरधिकत्वान्न तन्मूल-
घातो द्विघ्नो मध्यखण्डं स्यात् तन्मध्यखण्डं तु तत्कनिष्ठखण्डद्वयप्रकृतिद्विघ्नघातात्मकं
तदवर्णनं समम् । अद्याद्यन्त्ययोर्मध्ये एकं किञ्चिदन्यात्पमन्यदधिकं च कृत्वा यद्या-
नीयते मध्यखण्डं तर्हि तत्समत्वसंभवः, यतो मध्यखण्डं तु घातात्मकं तदनेकाङ्काभ्यामपि
संभवति । अतः क्षेपखण्डयोर्मध्ये एकं धनमन्यद्वृणं कल्पयित्वा तद्योगात्तन्मध्यखण्डस-
मत्वं स्यादित्युपायो दृष्टः । तथोदाहरणक्रमेण कृते आद्यन्त्ययोरप्यन्यौ ज्येष्ठवर्गौ स्तः ।
तद्यथा तत्कनिष्ठखण्डाभ्यां कनिष्ठाभ्यां क्षेपखण्डरूपक्षेपाभ्यां स्वप्रकृतौ यौ ज्येष्ठवर्गौ
तत्रावश्यमाद्यन्तयोर्भवतः । यन्मूलघातेऽपि तदेव मध्यखण्डं यथा स्यात् । तथा ते कनिष्ठ-
खण्डे कल्प्ये तज्ज्ञानार्थमुपायः । तावत्क्षेपरूपाणि क्षेपं कृत्वेष्टकनिष्ठज्येष्ठे व्यक्ते
कार्ये । तत्र तत्कनिष्ठमेव व्यक्तखण्डं कनिष्ठस्य । अव्यक्तखण्डज्ञानार्थं तदङ्कप्रमाणं
यावत्तावत् या १ खण्डद्वयात्मककनिष्ठवर्गस्य परं प्रकृतिगुणे मध्यखण्डं याव्यप्र २ आद्य-
न्त्ययोज्येष्ठवर्गौ यावप्र १ क्षेपवर्णव अङ्क १ ज्येष्ठ १ मूलाज्ञानादनयोरेव घातो मूलघात-
वर्गः यावज्येष्ठवप्र १ क्षेपवर्णव अङ्क १ ज्येष्ठ १ अत्र प्रथमोदाहरणे ज्येष्ठवर्गस्वरूपमेवं व्यवप्र १
क्षेरू १ कृत्वा यावत्खण्डस्वरूपमुत्पाद्यायं वा यावव्यवप्र १ यावक्षेपरू १ अयं पूर्वमध्य-
खण्डाद्वर्गसम इति समशोधनाज्जातो पक्षौ यावत्क्षेपरू १ ऊर्ध्वपङ्क्त्यामात्र क्षेप-
क्षेपवर्णवज्येष्ठ १ रूपप्रकृतिघातो यावद्वर्गाङ्कः । अद्यस्तनपङ्क्त्या व्यक्तस्थाने क्षेपवर्णवर्गाङ्कज्येष्ठवर्गघात-
इत्यव्यक्तवर्गाङ्केन क्षेरूप १ रूपशेषे भक्ते मूले च गृहीते तावत्क्षेपमित्यादिमेतत्पद्योक्त-
कनिष्ठमेव सिद्धं द्वितीयोदाहरणवशेनापि तथैवेत्युपपन्नं भास्कराभिमतम् । एवं यत्र

क्षेपखण्डे धने अथवैकल्याणत्वेऽपि क्षेपरूपक्षेपीयज्येष्ठपदासंभवे भास्कराभिमतसम्भवादे-
कवर्णमानमिष्टं कृत्वोदाहरणसिद्धिरुक्तैवाऽऽकरे ॥

(१) भास्करोक्तं कलाबिम्बमित्यादि । मध्यकलाबिम्बं विभ्यंशमुच्चे नीचे सम्यंश-
मित्युच्चार्य हरोऽयं १ । ३० । नीचार्थं गुणश्चायं १ । २० । नद्युक्तहरगुणावत्र
गुणहरौ मध्ययोजनकक्षायामुच्चनीचयोजनकक्षाज्ञानार्थमुपयुक्तौ न वा सर्वलेटेन्वेवमेव
हरो गुणकश्चेत्युक्तं तत्कालबिम्बम् । कक्षान्यकलामित्या बिम्बस्य सिद्धत्वात्तज्जस्थि-
त्याऽऽद्यानयने कलानां तद्रूपत्वेन गत्यन्तरानुपातानहत्वाद्वृद्धिकादिस्थित्याद्यनुपपत्तेरिव ॥

(२) येनैव भक्ता करणीत्यादि । अत्र करणी ययोर्घातस्तयोरायतभुजकोटयोर्योग-
तुल्यव्यासस्य घृत्ते तद्वत्पोक्तमज्यासम्बन्धिकमज्यैव करणीपदं यतो बाणोनघ्नव्यासोऽत्र
भुजकोटिघात एव करणीरूपस्तत्पदं दोःक्रमज्येत्युक्तं प्राक् । अथ करणी तु भुजकोटिघातः
स तन्मूलयोर्वर्गघातः समत्वान्मूलघातवर्ग एवेति करणीपदं मूलघात इति सिद्धम् ।
यथात्र भुजकोटिभ्यां तद्वत्तद्धारोकयुक्त्या पदमानीतं तथा तन्मूलाभ्यां करणीभ्याम-
प्यानीतरेखात्मकं पदं करणीमूलमूलं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ॥

(१) अथासन्नमूलवासनायां समपक्षयोः समक्षेपौचित्येऽपि विषमक्षेपयोगस्तजु-
चित इति चेच्छृणु । अत्राव्यक्तमानज्ञानार्थं मूलावशेषं किल भाज्यः । सरूपद्विजमूलं
तु हरः स तु स्थूलत्वेनाधिको गृह्येतोऽस्ति । फलाल्पत्वमयाद्भाज्येऽपि किञ्चिदधिकं
कर्तुं मुचितम् । अतः पक्षयोः समक्षेपयुक्त्या यथा भाज्येऽपि किञ्चिदधिकं स्यात्तयोक्तव-
द्भाज्ये व्यक्तपक्षे यावदेकं प्रक्षिप्य कृतं सूक्ष्मासन्नमित्युपपन्नमाकरोक्षम् ॥

(२) यैयैह'त इति । प्रोक्तक्रमेण हराङ्का यत्रोदाहरणे २ । ३ । ४ । ५ । ६ ।
७ । ८ । ९ । तत्रैते २ । ३ । ४ । दूरीकृता अग्रिमेषु निःशेषभजनात् । शेषाङ्काः ५ ।
६ । ७ । ८ । ९ । अत्रानयो ६ । ८ अपवर्त्तनसंभवात्तयोर्दृढत्वान्यथाऽनुपपत्त्या अथ ६
मपवर्त्तितः ५ । ३ । ७ । ८ । ९ । अत्राय ३ मपि त्यक्तः । अग्रिमे निःशेषभजनात् ।
शेषाः ५ । ७ । ८ । ९ एते ब्रूढा इति तद्वत्तः (३) २५२० अत्यल्पोऽयं सर्वनिः-
शेषभजनार्ह उपपन्न इति स्पष्टम् ॥

स्वोक्ततत्त्वविवेकस्य मयेयं शेषवासना ।

कथिता तद्विद्वां प्रीत्यै सुबोधोत्कृष्टजीविनाम् ॥ १ ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमनृसिंहात्मजकमलाकरविरचिता शेषवासना सम्पूर्णा ॥

(१) २९९ श्लोकस्य । (२) ३१४-३१७ श्लोकानाम् ।

(२) ३२४ श्लोकस्य ।

(३) ३३६ श्लोकस्य ।

(४) अयमेव साम्प्रतं लघुतमापवर्त्यः कथ्यते ।

भाष्यरचयितुर्देशग्रामादिपरिचयः ।

अस्ति श्रीमिथिलाऽचलातलशिरोरत्नस्वरूपा पुरा
यामुत्तोल्य मनस्तुलाभुवि गुणैर्जाकेन साकं विधिः ।
ज्ञात्वा भारवतीं व्यधाद्वसुमतौ तुच्छां दिवं खे ततो-
रम्येयं सुखदाऽनिलान्नसलिताऽऽयाताऽवनौ मुक्तिदा ॥ १ ॥
नो यत्रास्ति वितस्तिमात्रमपि सद्यश्च सुविज्ञं विना
स्थानं नेदृशमस्ति पुण्यजनकं कापीति विज्ञाय सा ।
जाता देवनुता सती भगवती सीता विदेहान्वया-
म्भोधौ श्रीरिव शिक्षिता युवतयः स्वीयैश्चरित्रैर्यया ॥ २ ॥
यस्यां पद्मधरो विपक्षदलनो वाचस्पतिर्गीस्पते-
स्तुल्यो नास्तिकतत्त्वतुल्यदहनः सन्मण्डनं मण्डनः ।
आचार्य्योदयनोऽधिकः सुरगुरोर्न्याये, कवित्वामृता-
म्भोधिः शर्वपदाप्तसर्वविषयो विद्यापतिर्वित्पतिः ॥ ३ ॥
आगच्छन्ति विदोऽधुना स्वविषयात् कार्शीं प्रतिष्ठाशया
तद्वत् प्राङ् मिथिलां सुविज्ञजनतां गत्वाऽन्यदेशोज्जनाः ।
तत्राधीत्य समस्तशास्त्रविषयान् तद्योग्यतासूचिकां
लब्ध्वा ते तत् एव योग्यपदवीं यान्तिस्म देशे निजे ॥ ४ ॥
यत्पूर्वेऽस्ति च कौशिकी गिरिनदी गङ्गा च यदक्षिणे
गण्डक्यस्ति तु पश्चिमे दृढतरः सौम्ये हिमानीनगः ।
यन्मध्ये त्रियुगाऽमृता च कमला सल्लक्ष्मणा वाङ्मती
नद्योऽद्यापि वहन्ति पुण्यसलिला स्ता धर्ममूलादयः ॥ ५ ॥
तस्यां कर्कशतर्कशास्त्रनिगमाद्याभ्यासलब्धादरैः
सत्कर्मचारणैर्वृहस्पतिसमैर्विद्वज्जनैर्मण्डितम् ।
रम्यं चैनपुरं तु भागलपुरेऽनाद्याऽस्ति तारा यतो-
विद्वान् शेखरदत्तमिश्रतनयः श्रीहंसराजः कृती ॥ ६ ॥
यो नित्यं स्वगृहे सुरार्चनरतोऽन्तेवासिनोऽध्यापयन्
यावज्जीवनमर्ज्जयन् स्वसुयशः शशवत् स्वधर्मे रतः ।
तत्सुनुर्हृतदैवदुष्कृतिवशाद्दैन्यं परं शैशवे
प्राप्तोऽनेकगुरोः पदान्तिकगतोऽधीत्याल्पमहपन्ततः ॥ ७ ॥
द्वाबीभौग्राहवेद्यां पुरि तु निवसतां विज्ञशिष्यान्वितानां
धर्माचाराणुकम्पाप्रभृतिगुणवतां भूपसम्मानभाजाम् ।

श्रीगेनालालनाम्नां चरणकमलयोः प्राप्य सामीप्यमाशु
 सर्वान् ग्रन्थानधीत्याम्बुधिगुणवसुभूसंख्यशाके श्रमेण ॥ ८ ॥
 उत्तीर्य श्रीगुरुणां पदकजकृपया तीर्थमत्रैव वर्षे
 मातुः शोकार्त्तचित्तः स्वपुरवरजनैः प्रेषितः शम्भुपुर्याम् ।
 प्रेम्णाऽऽहृतः सुहृद्भिः सह पठनविधौ भ्रातृसाहाय्ययोगात्
 काश्यां सत्पुण्यराश्यामहमगममरं कीन्सकौलेजमध्ये ॥ ९ ॥
 तत्र स्थित्वा सुखेन प्रथमपदगतां प्राप्य सौवर्णभूषा-
 माचार्यं ज्यौतिषस्यावनिजलधिधृतिख्यातशाके तदन्तः ।
 तीर्थञ्चोत्तीर्य काव्ये गजगुणवसुभूशाकवर्षे ततोऽहं

देशे स्वीये गृहस्थोऽभवममलगुणां प्राप्य नारीं कुलीनाम् ॥ १० ॥

तस्मात् प्रतापगढमण्डलसंस्थविद्याऽऽगारे प्रधानगुरुतां समवाप्य तत्र ।
 वर्षाणि षट् गणितशास्त्रमतीव रम्यमध्यापयँश्च रचयन् तिलकाननेकान् ॥ ११ ॥
 शृङ्गोन्नतेः सुसरलां प्रतिभाऽवबोधस्याप्यज्ञबोधजननीं विवृतिं मनोज्ञाम् ।
 भाष्यं च युक्तिलसितं सरलैर्वचोभिः पूर्णश्रमेण किल तत्त्वविवेककस्य ॥ १२ ॥
 श्रीमद्गुरोः पदसरोजकृपाऽवलम्ब्यात् पङ्कोर्विलङ्घनमिषार्णवसतकस्य ।
 काश्यां समेत्य पुनरेव तु तत्र मूल-रामायणस्य सरलां रुचिरां सुधाख्याम् ॥
 ततः किरातार्जुनकाव्यसर्गत्रयस्य टीकां विततां सुधाख्याम् ।
 संशोध्य यत्नात् स्मृतिकृत्यसारं विद्वन्मुदे सत्परिशिष्टयुक्तम् ॥ १४ ॥
 ततोऽनु बीजस्य सुवासनां शिशोर्मुदेऽतिरम्यामपि नीलकण्ठ्याः ।
 टीकोपपत्तिं कृतवान् परोक्षार्थिनां मुदे मन्दधियां सुरस्याम् ॥ १५ ॥

कररसधृतिमितशाके तपसि सिते दिक्त्तिथौ सुरेज्येऽहि ।

श्रीमन्मिथिलेशकराम्बुजतो धौतद्वयं लब्धम् ॥ १६ ॥

एताः कृतीर्विलोक्य ज्ञेः कृपयाऽऽर्द्रहृदा वरैः ।

त्रुटिपूर्तिः प्रकर्त्तव्येत्यर्थये शिरसा नतः ॥ १७ ॥

श्रीमान् योगिवरो दिगन्तविदितः कोत्याऽष्टसिद्धयऽन्वितो-
 बालानन्द इति खनामलसितः श्रीवैद्यनाथस्थले ।

तन्नाम्ना प्रथिते बुधैः परिवृते विद्यालयेऽध्यापकः

सम्प्रत्यस्मि च पाठयन् बहुजनान् गङ्गाधरो मैथिलः ॥ १८ ॥

इति

भाष्यकारः-

मैथिल पं० श्रीगङ्गाधरमिश्रः ।

पुस्तक मिलाने का पता—
मास्टर खेलाड़ीलाल ऐण्ड सन्स,
संस्कृत बुकडिपो,
कचौड़ीगली, बनारस सिटी ।

श्री गणेशाय नमः ।

अथ लिखितप्रबन्धानां सूची ।

- (१) अहर्गणमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (२) स्पष्टीकरणमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (३) बलनमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (४) लम्बनमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (५) नतिमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (६) शृङ्गोन्नतिमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (७) भूमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (८) चन्द्रग्रहणमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (९) सूर्यग्रहणमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (१०) दिक्साधनमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (११) दृक्कर्माश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (१२) ज्योतिषशास्त्रमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (१३) अक्षक्षेत्रप्रबन्धः ।
 - (१४) क्षयमासप्रबन्धः ।
 - (१५) अधिमासप्रबन्धः ।
 - (१६) लोहगोलमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (१७) उदयान्तरमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (१८) भूकम्पविषयमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (१९) भूभ्रमणविषयमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (२०) सृष्टिवादमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (२१) क्रान्तिसाम्यमाश्रित्य प्रबन्धः ।
 - (२२) पितृदिनव्यवस्थामाश्रित्य प्रबन्धः ।
-



प्रस्तावना ।

विहारसंस्कृतसमित्याचार्यपरीक्षाचरमखण्डनिर्द्धारितप्रबन्धलिखनशै-
लीनिदर्शनायाहमनुहायनमनेकान् प्रबन्धान् विलिख्यान्तेवासिम्योदत्तवाना-
सम् । एवं प्रतिवर्षं मम महान् परिश्रमः शिरसि सम्पतन्नेवासीत् ।
ते परीक्षार्थिनो विद्यार्थिनस्तु परीक्षापूर्णतया तत्प्रबन्धलेखपुस्तकं
नीत्वैव स्वग्रामं गच्छन्त एवासन् । अतो मत्सकाशे तत्प्रतिलिप्यभावात्
प्रत्येकवर्षं तल्लिखनायासभारः शिरसि विहितवसतिरिव सञ्जातः ।

अथास्मिन् वर्षे रोगप्रकोपबाहुल्यात्पुनः पुनर्लिखनायासालस्यात्
सहसा मम मनसीदृशः सङ्कल्पः समुत्पन्नो यन्मुद्राप्यमाणेऽस्मिंस्तत्त्व-
विवेकशेषभागो यदि कतिपये प्रबन्धाः कथं कथमपि विलिख्य सख्यौजिता-
भवेयुस्तदाऽऽदौ ममैव, तदनु परीक्षार्थिनामपि परम उपकारः सम्भवेदिति
धिया दिवाऽध्यापन-देवपूजनादिभिरनवकाशेऽपि रात्रौ रात्राबुदरवेदना-
परिपिडितोऽपि यथा समयं शीघ्रतया प्रचलितप्रश्नोपयोगिनः प्रबन्धान्
विलिख्यास्याः पुस्तक्याः 'प्रबन्धमणिमाले'ति संज्ञां संरक्ष्यानया समलङ्कृत-
वान् सिद्धान्ततत्त्वविवेकशेषभागम् ।

यद्यपि प्रबन्धलक्षणोचितचारुचमत्कृतसरसवचननिचयप्रपञ्चिता
सर्वाङ्गपरिपूर्णं समयसङ्कोचात् प्रायो न सञ्जाता, तथापि बहूनां परिमित-
मतीनामकृतसिद्धान्तगहनगतीनां प्रबन्धरचनदिग्दर्शनमनया भविष्य-
तीति विचारेणैवेमां तेन सहैव प्रकाशितवान् ।

अथान्ते ममैतदेव सानुनयं निवेदनं यदत्र मद्बुद्धिदौर्बल्यात्कालाल्प-
त्वाच्च या यास्त्रुटयः समुत्पन्नास्ता मन्मित्रमहोदयै रध्यापकैश्च स्वीय-
कृतिधिया परिशोध्य निजनिजान्तेवासिना मुपकारायावश्यकविषयैः संयोज्य
तेभ्यः प्रदर्शनीयाः । अनेन ममैव महानुपकारः स्यादतस्तेषां पुरतः कर्त्त-
व्योपकारभारनतशिराः सादरं तान् प्रणमन् विरमामि— इति

सं० १९९८ शारदीयनवरात्रम् } श्री गङ्गाधरमिश्रः ।
ज्यौ० आ० ती० २० का० तीर्थः



श्री कालिकायै नमः ।

अथ प्रबन्धमणिमाला ।

नत्वा ज्ञायामां गुरुं भक्त्या वैद्यनाथं शिवं तथा ।

गङ्गाधरेण लिख्यन्ते प्रबन्धा ज्यौतिषे गताः ॥

तत्रादावहर्गणमाश्रित्य विलिख्यते प्रबन्धः ।

अह्नां दिनानां गणः समूहोऽहर्गणः स च चान्द्रसावननाक्षत्रसौरभेदा-
च्चतुर्विधोऽस्ति, तत्र चान्द्रसौरनाक्षत्रदिनानां कदाऽऽदिः कदा पूर्त्तिरिति
युक्तिमन्तरा प्रत्यक्षाभावात् सावनदिनस्य सूर्योदयसमये प्रारम्भविरामयोः
प्रत्यक्षावलोकनादग्रहादिसाधनाय सर्वैः प्राचीनार्वाचीनैराचार्यैः सावनात्मकः
एवाहर्गणः साधितः । तत्र सौरचान्द्रयोरन्तरमधिदिनानि चान्द्रसावनयो-
रन्तरं क्षयदिनानि कथ्यन्ते । यदि सूर्योदयसमये एव रविचन्द्रौ मेषादिस्थौ
जाताविति तावत् कल्प्यते, तदा युगपत् सौरसावनचान्द्रनाक्षत्रदिनानां प्रवृ-
त्तिर्जातेति सुविदितं सर्वेषाम् । तदानीं रवे राश्यादिगतत्वात् सौरदिनादिः,
'उदयादुदयं भानोः सावनं दिनमुच्यते'—अनेन सावनदिनादिः, तत्र
यन्नक्षत्रं तदानीमुदयक्षितिजस्थं तदुदयान्नाक्षत्रदिनादिः, रविचन्द्रयोरैकत्र
गतत्वात्तदानीं 'दर्शः सूर्यसङ्क्रमः' इति लक्षणेन अमान्तकालघटनाच्चान्द्र-
दिनादिरपि जातः ।

ततः प्रवहगत्या पश्चिमाभिमुखं गच्छन् सूर्यो यदा पुनरुदयक्षितिजे समा-
गतस्तदा 'इनोदयद्वयान्तरं तदर्कसावनं मतम्' इति परिभाषया एकसावनदिन-
पूर्त्तिर्जाता, नाक्षत्रं दिनन्वितः पूर्वमेव पूर्णं यतस्तन्नक्षत्रं रवितः पश्चिमगत-
मधुना वर्त्तते, यतस्तन्नक्षत्रादेकसावनसम्बन्धितकालया पूर्वदिश्यन्तरितो-
रविरुदयक्षितिजेऽस्ति, तथा च रवेः प्राग्भागे गत्यन्तरकलाभिश्चन्द्रो वर्त्तते,
तत्रैकसावनदिने रविगतिः ५९'१८" चन्द्रगतिश्च ७९०।३५, अनयोरन्त-

रम् = $७३१।२७$ इदं द्वादशमक्तम् = $६० + \frac{११२७}{१२}$, अस्य षष्ठ्यधिकद-

र्शनादितः पूर्वमेव चान्द्रदिनस्य पूर्त्तिर्जाता । तथा च तत्रैकसावनदिनस-
म्बन्धीया रविगतिः ५९'१८" इयमेकांशात्पा, अर्थादेकांशभोगेनैकं सौरदिनं
भवति, तेनाधुना सौरदिनस्य पूर्त्तिर्न जाताऽतः सौरदिनात्वं सावनदिनम्,

सार्वनदिनाख्यं च चान्द्रदिनं सिद्धम् । तत्र कस्यापि पदार्थस्य यथा यथा-
 ऽल्पसंख्यया मापनं क्रियते तथा तथा तन्मापनसंख्याऽधिका जायते इति
 युक्त्या कल्पप्रमितकालस्य पृथक् पृथक् चान्द्रसावनसौरदिनप्रमाणै-
 विभक्तस्य संख्या उत्तरोत्तरमल्पा स्याद्यथाऽत्र कल्पे चान्द्रदिनसंख्या
 सावनसौरदिनसंख्याऽधिका, तत्रापि सावनदिनसंख्या सौरदिनसंख्याऽधिकाऽतः
 कचादि > कसादि > कसौदि । तथा च तत्र कचादि—कसादि=
 कक्षदि, कचादि—कसौदि=कअ. दि. । अत्र रविभिन्नग्रहसावनदिनस्य
 दिनगणनायां (अद्य रविः, स्वः श्रन्द्रः) एवं दर्शनाभावात् । केवलं रवि-
 सावनक्षेत्रेण दिनरात्रयोः प्रत्यक्षदर्शनात् रविसावनदिनगण एवाचार्येण
 साधितः । स यथा—कल्पादित इष्टदिनोदयं यावत्कालखण्डे यावन्ति मध्यम-
 रविसावनदिनानि, तान्येव साध्यन्ते, तत्संख्यैव मध्यमसावनाहर्गण उच्यते ।
 तत्र कल्पादितो—गतासन्नवर्षान्तावधि यावन्तः सौराब्दा गतास्ते द्वादश-
 गुणिताः सन्तो रविमासा जाताः । परन्तु वर्षान्तकालस्याज्ञानाच्चैत्रामान्तस्य
 च ज्ञानाच्चैत्रामान्तादिष्टामान्तपर्यन्तगतचान्द्रमासानां योजनाशया एते कल्पा-
 दितो गतसौरमासाश्चान्द्रमासाः कर्तुमुचिताः । तत्र सौरचान्द्रान्तरस्याधि-
 मासाधिशेषसंज्ञकत्वात्तत्साधनार्थमनुपातः—

यदि कल्पसौरमासैः कल्पाधिमासा लभ्यन्ते, तदेष्टगतसौरमासैः कः?, इति
 अधिमासाः लब्धिः, शेषश्चात्राधिशेषरूपम्, आभ्यां युताः गतसौरमासाः
 इष्टचान्द्रमासा जाता गतवर्षान्ते, ग. सौ.मा+ग अ.मा+अंशे,=गचामा.,
 परन्त्यग्रे चान्द्रमासा योज्याः सन्ति, ते चामान्ततः प्रवृत्ता भवन्ति, अतो-
 'दर्शाग्रतः संक्रमकालतः प्राक् सदैव तिष्ठत्यधिमासशेषम्' इति परिभाषया
 तत्र वर्षान्तकालिकचान्द्रमासमाने वर्षान्ताधिशेषशोधनेन चैत्रामान्तकाले
 चान्द्रमासाः सिद्धाः । अर्थादनुपातागतकेवलाधिमासैरेव ते कल्पगतसौरमासाः
 युक्तास्तदा चैत्रामान्ते गतचान्द्रमासा जाताः । तत्र चैत्रामान्ताद्गतासन्नद-
 र्शान्तावधि यावन्तश्चान्द्रमासा गतास्तैरपि ते चैत्रामान्तसिद्धाश्चान्द्रमासाः
 योजितास्तदा गतासन्नदर्शान्ते चान्द्रमासा जातास्ते च त्रिंशद्गुणिता-
 स्तदा चान्द्राहाः संजाताः; ततो गतासन्नदर्शान्तादिनोदयं यावद्यावत्स्यो गत-
 तिथयो गणनयाऽऽगतास्ताभिर्युक्तास्ते गतासन्नदर्शान्तकालिकचान्द्राहा-
 स्तदा गतासन्नतिथ्यन्ते चान्द्राहाः संजाताः । सत्र सावनदिनकरणाशया
 चान्द्रसावनयोरन्तरस्य क्षयदिनसंज्ञत्वात् तत्साधनं क्रियतेऽनुपातेन—यदि
 कल्पचान्द्राहैः कल्पक्षयाहा लभ्यन्ते, तदेष्टचान्द्राहैः के ? इत्यनुपातेन इष्ट-
 क्षयदिनानि, क्षयशेषश्च, आभ्यां वियुक्ता इष्टचान्द्राहाः तिथ्यन्ते सावनाहाः
 भवन्ति, परन्त्वपेक्षितास्तु सूर्योदयेऽतस्तिथ्यन्तकालसिद्धसावनाहर्गणः क्षय-

शेषेण संयुतः सन् सूर्यादये भवेत्तत्र पूर्वं विशोधितोऽधुना योजितश्चात-
स्तुल्यधनर्णनाशात्केवलक्षयदिनैरेव वियोजितास्तिथ्यन्तकालिकचान्द्राहाः
सूर्योदये सावनाहा भवन्ति, अत उक्तं भास्कराचार्येण—“अधिकमासदिन-
क्षयशेषतो घुघटिकादिकमत्र न गृह्यते ।” इति । अत्र इयानेव भेदः, भास्क-
रेण—वर्षान्तकाले गतसौरवर्षाणि द्वादशगुणितानि कृत्वा, गतसौरमासान्
प्रसाध्य तेषु चैत्रादिगतचान्द्रसंख्यकान् सौरमासांश्च संयोज्य अमान्तसम-
संख्यकसंक्रान्तिकालिकसौरमासान् संसाध्य त्रिंशद्भिः संगुण्य गततिथिसम-
संख्यकान् अंशांश्च संयोज्य गततिथिसमसंख्यकभागान्तकालिकसौराहर्गणं
विधाय ततश्चान्द्रार्थमनुपातेनाधिमासानानीय तान्दिनात्मकान् कृत्वा तत्र
संयोज्य ततः क्षयदिनान्यानीय इष्टदिनोदये मध्यमसावनाहर्गणः साधितः ।

अत्रानुपातस्य नियतैकगतित्वाद्गतिकलानुत्थासुयुतनाक्षत्रीयपष्टिघटो-
रूपनाडीवृत्तीयमध्यमार्कसावनात्मक एव साधिताहर्गणः सञ्जातः । अतएवैत-
दहर्गणसिद्धाः ग्रहा नाडीवृत्तीयमध्यमार्कोदये जाताः । उचितास्तु क्रान्तिवृ-
त्तीयमध्यमार्कोदयेऽतस्तत्र तयोर्दयान्तरफलेन संस्कृताः क्रियन्ते—तथोक्तं
भास्क्रेण—“अहर्गणो मध्यमसावनेन कृतश्चलत्वात् स्फुटसावनस्य । तदु-
त्थलेखा उदयान्तराख्यकर्मोद्भवैनैव युताः फलेन ॥”

एवं कल्पादितोऽहर्गणमानं बृहत्संख्यकमवगत्य लाघवार्थं कल्पादितः
एवाहर्गणः साधितो बहुत्र—यथा—“शाको नवाव्रीन्दुकृत्शानुयुक्तः कले-
र्भवेदब्दगणोव्यतीतः ।” इत्यादि । तथा भास्क्रेणापि “कलिगतादथवा दिन-
सञ्चयो दिनपति भृगुजप्रभृतिस्तदा । कलिमुखध्रुवकेण समन्वितो भवति
तदध्रुगणोद्भवखेचरः ।” तथा च लाघवार्थं कल्पादितो वर्षान्तपर्यन्तमे-
कोऽहर्गणः साधितस्तत्साधितग्रहो वर्षान्ते सिद्धः । स ध्रुवसंज्ञः । तथा
च वर्षान्तादिष्टदिनोदयं यावद्वर्षहर्गणः साधितोलाघवार्थम् । तदुत्पन्नोद्ग्रहो-
वर्षान्तकालिकध्रुवेण संयुतः सन् कल्पादित इष्टदिनोदयं यावदहर्गणः सिद्धः ।
गणेशदैवज्ञेन तु ग्रहलाघवे सृष्ट्यादित इष्टदिनोदयावधिककालस्य खण्डत्रयं
कृत्वा लाघवार्थं दिनगणः साधितः—स यथा सृष्ट्यादितो ग्रन्थारम्भसमय-
पर्यन्तकालखण्डमहर्गणं प्रसाध्य तदुत्पन्नग्रहराश्यादिः क्षेपः कल्पितः । ग्रन्था-
रम्भादिष्टगतासन्नवर्षान्तं यावद्वर्षसमूहे एकादशैकादशवर्षात्मकं काल-
खण्डं चक्रसंज्ञकं कल्पितम्, तत्रैकचक्रसम्बन्धिग्रहराश्यादि लाघवार्थं द्वादश-
शुद्धं कृत्वा ध्रुवसंज्ञः कल्पितः । ततश्चक्रोर्वरितवर्षसम्बन्ध्यहर्गणं प्रसाध्य
तत्सिद्धोद्ग्रहश्चक्रसम्बन्धिग्रहेण हीनः, क्षेपेण युतः सन् कल्पादित इष्टदिनोदय-
समयपर्यन्तकालसम्बन्धी ग्रहो जातस्तदुक्तं तेन—“दिनगणभवलेटश्चक्रनि-
ध्नध्रुवो नो दिवसकृदुदये स्वक्षेप-युक् मध्यमः स्यात् ॥” अथाहर्गणे तिथयो-

हि पञ्चाङ्गगता एव स्पष्टा गृहीता मध्यमतिथीनां शानाभावात् । तेन मध्य-
मस्पष्टतिथ्यन्तरवशेनाहर्गणोऽप्यन्तरित इत्यतः पश्चात्सैकनिरेककरणमप्यु-
क्तम्—“अभीष्टवारार्थमहर्गणश्चेत् सैकोनिरैकस्तिथयाऽपि तद्वत् ।”
तथाचाहर्गणानयने कर्तव्ये चैत्रामान्तादिषट्दिनपर्यन्तसमये यदि मलमास-
पातस्तदा तत्र कथं कर्म कार्यमित्यपि शिरोमणौ प्रदर्शितम् यथा—
‘स्पष्टोऽधिमासः पतितोऽप्यलब्धः’ इत्यादि । एवमहर्गणं प्रसाध्य
ग्रहाद्यानयनं कृतमित्यलं लेखविस्तृत्या ॥

अथ स्पष्टीकरणमाश्रित्य प्रबन्धः । (२)

अत्र न स्पष्टा अस्पष्टाः, अस्पष्टाः स्पष्टाः दृश्ययोग्याः क्रियन्ते फल-
संस्कारेण यत्रेति स्पष्टीकरणम् । तत्राहर्गणोत्पन्ना ग्रहा मध्यमाः नाडीवृत्तीय-
मध्यमाकौदये सिद्धास्ते चोदयान्तरेण संस्कृताः सन्तो लङ्कोदयकालिकाः-
जातास्ततो देशान्तरसंस्कारेण स्वनिक्षदेशे सिद्धास्ततश्चरफलसंस्कारेण स्वदेशे
सिद्ध्यन्ति । तथापि ते मध्यमा एव—तेषां स्पष्टत्वार्थमुपायः—भूकेन्द्रात्
त्रिज्याव्यासार्धेन यो गोलो विरच्यते स त्रिज्यागोलो वा कक्षागोलः कथ्यते,
तत्र ग्रहणां सुस्पष्टतया दर्शनात्तद्गोले परिणतो ग्रहः स्पष्टः कथ्यते । तत्साध-
नार्थं तावत्तदन्यउपायः । गोलकेन्द्राद्भगोलीयमेषादिविन्दुं प्रति सूत्रं नेयं
तद्यत्र त्रिज्यागोले लग्नं तत्र तद्गोलीयोमेषादिः, ततः शीघ्रोच्चराश्यादिदानं
दत्त्वा, तद्धानाग्रे शीघ्रोच्चप्रदेशः ।

अथ गोलकेन्द्राच्छीघ्रोच्चगता रेखा वर्द्धनीया सोचरेखा कथ्यते ।
तत्र गोलकेन्द्रात् शीघ्रान्त्यफलज्यां दत्त्वा तद्धानाग्रविन्दुं केन्द्रं प्रकल्प्य त्रिज्या-
व्यासार्धेन यो गोलः क्रियते स च शीघ्रप्रतिवृत्तगोलस्तत्र मन्दस्पष्टग्रहो भ्रमति,
अर्थाद्विलोमशीघ्रफलसंस्कृतस्पष्टग्रहरूपकः । अत्रापि शीघ्रप्रतिवृत्तगोलकेन्द्राद्भ-
गोलीयमेषादिविन्दुं प्रति सूत्रं नेयं तद्यत्र शीघ्रप्रतिवृत्ते लग्नं तत्र शीघ्रप्रति-
वृत्ते मेषादिस्ततो मन्दोच्चराश्यादिकं दत्त्वा तद्विन्दुगता शीघ्रप्रतिवृत्तकेन्द्राद्या
रेखा सा मन्दोच्चरेखा, तस्यां शीघ्रप्रतिवृत्तकेन्द्रादुपरि मन्दान्त्यफलज्यां दत्त्वा,
तद्विन्दुतस्त्रिज्याव्यासार्धेन यो गोलः स मन्दप्रतिवृत्तगोलस्तत्र मध्यमग्रहो-
भ्रमति । तत्र मेषादितो मध्यमग्रहे दत्ते मन्दोच्चग्रहान्तरं मान्दकेन्द्रं भवति,
“केन्द्रं ग्रहोच्चान्तरमुच्यते” इत्युक्तत्वात्, तत्र शीघ्रप्रतिवृत्तकेन्द्रान्मध्यम-
ग्रहगता रेखा मान्दकर्णः । मध्यमग्रहान्मन्दोच्चरेखासमानान्तरा रेखा कार्या
सा यत्र शीघ्रप्रतिवृत्ते लग्ना तत्र शीघ्रप्रतिवृत्ते मध्यमग्रहः । मन्दकर्णच्छिन्न-
शीघ्रप्रतिवृत्तविन्दौ मन्दस्पष्टग्रहः । अथ शी० प्र० वृत्तकेन्द्रात्तद्गोलीयमध्यम-
ग्रहगता रेखा वर्द्धिता कार्या, तस्यां मन्दप्रतिवृत्तीयमध्यमग्रहादर्थान्मन्दकर्णा-
ग्रालम्बः कार्यस्तन्मान्दभुजफलम्, अत्र मा० भु० फलमितोभुजः । मन्द-

कर्णः कर्णः । मान्दभुजफलमूलच्छीघ्रप्रतिवृत्तकेन्द्रावधि कोटिरित्येकम् । तथा प्रतिवृत्तीयमध्यमग्रहान्मन्दकर्णोपरि या लम्बरेखा सा मान्दफलज्या प्रदेशसिद्धा । तत्साधनं तु कर्णाग्रे मान्दभुजफलं तदा त्रिज्याग्रे किमिति फलं सैव, परन्तु तथा भास्करेण न कृतम्, किन्तु मान्दभुजफलतुल्यैव मान्दफलज्याऽङ्गीकृता, तथा चोक्तं भास्करेण 'चापं बुधा मन्दफलं वदन्ति' इति । अर्थान्मान्दप्रतिवृत्तीयमध्यमग्रहगता शीघ्रप्रतिवृत्तकेन्द्राद्या रेखा सा यत्र शीघ्रप्रतिवृत्ते लग्ना तत्रैव मन्दस्पष्टग्रहः । स च शीघ्रप्रतिवृत्तीयमध्यमग्रहान्मन्दभुजफलचापेनान्तरितोऽस्ति । सूर्यसिद्धान्तेऽपि तथैव दर्शनात् । 'तद्गुणभुजकोटिज्ये भगणांशविभाजिते । तद्भुजज्याफलधनुर्मान्दं लिप्तादिकं फलम्' इति । अत्र कमलाकरमतं तु यत्पूर्वमेव मन्दान्त्यफलज्या कर्णानुपातात्त्रिज्याग्रपरिणताऽस्ति तेन मान्दभुजफलमितैव फलज्या यथा

$$\begin{aligned} \text{माभुफ} &= \frac{\text{ज्यामाके} \times \text{ज्याअंफ}}{\text{त्रि}}, \text{ ततः कर्णानुपातेन मान्दफलज्या} \\ &= \frac{\text{ज्यामाके} \times \text{ज्याअंफ} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{मक}} = \frac{\text{ज्यामाके} \times \text{ज्याअंफ}}{\text{म-क}} \times \frac{\text{ज्यामाके}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{ज्यामाके} \times \text{ज्यामअंफ}}{\text{त्रि}}, \text{ शीघ्रकर्मवत् अत्रापि कर्णानुपातः कर्तव्यः । इति} \\ &\text{कमलाकरस्य पक्षः ।} \end{aligned}$$

अथ शीघ्रकर्णः कर्णः, शीघ्रभुजफलं भुजः, स्पष्टा कोटिः कोटिरित्येकम्, तथा त्रिज्याशीघ्रफलज्याशीघ्रफलकोटिज्येति द्वितीयम् । अनयोः साजात्यादनुपातेन शीघ्रफलज्या = $\frac{\text{शीभु०फ} \times \text{त्रि}}{\text{शीक}}$, अस्याश्चापेन संस्कृतोमन्दस्पष्टः स्पष्टोभवति । परमेतत्क्षेत्रप्रपञ्चचतुराणां मतम् ।

क्रियानिपुणैः फलसंस्कारे एवं कथ्यते, येन मान्दफलेन संस्कृतोमध्यः स्पष्टग्रहोभवति तन्मान्दफलं मध्यमग्रहमन्दोच्चान्तरतुल्यकेन्द्रान्नायाति, आयाति तु मध्यमग्रहशीघ्रोच्चान्तरकेन्द्रसाधितशीघ्रफलार्धसंस्कृतमध्यग्रहमन्दोच्चान्तरतुल्यकेन्द्रात् । अत आदौ "मध्ये शीघ्रफलस्यार्धं मान्दमर्धफलं तथा । मध्यग्रहे शीघ्रफलं सकलं शोभमेव च ।" एवं कृते स्पष्टग्रहो जायते ।

अत्र मध्यमग्रहशीघ्रोच्चान्तरस्याशुद्धशीघ्रकेन्द्रत्वादसकृत्कर्मकरणमुचितम् । अत्र यदि पूर्णफलद्वयस्यैव संस्कारः क्रियते तदा भङ्गी लिखितं शक्यते । यदि च फलार्धद्वयसंस्कारोऽपि क्रियते तदा फलार्धघटकगोलस्य रचनादुःसाध्यात् पूर्णफलसंस्कारः समुचितः । अत्र फलयोरानयनं नीचोच्च-भङ्ग्याऽपि प्रतिपादितम् । स्पष्टीकरणे केषांमपि मनःशुद्धिर्नाहि जाता ।

यतः प्राचीनाचार्यैर्वृत्ते ग्रहभ्रमणमङ्गीकृतम् । आधुनिकैः सूक्ष्मदृष्ट्या दीर्घवृत्ते ग्रहभ्रमणमस्तीत्यवगतम् अतएव वस्तुभूतयथार्थस्य साधनाभावादवश्यम्भावि-
सन्देहात् स्पष्टीकरणं नहि सर्वेषामेकरूपकम् । तथापि यत्प्राचीनैः कृतं तत्प्र-
दर्शितम्, वस्तुतो ग्रहा दीर्घवृत्ते भ्रमन्ति तत्र तेषां वृत्त एव भ्रमणं मत्वा
सर्वे कर्म कृतमिति स्थूलता वर्तते एव, विना स्पष्टीकरणेन यथार्थग्रहज्ञाना-
भावाजातकफलं न सम्यग्घटते, तथाच शुक्रोदयास्तवास्तवज्ञानाभावाद्विवाहादि-
संस्कारलोपः सम्भवति, ग्रहणे चान्तरं पतति । अतो येन कर्मणा ग्रहा दृग्योग्या-
भवन्ति तत्कर्तव्यमेव तथाचोक्तं भास्कराचार्येण स्पष्टीकरणावश्यकत्वम् ।

“यात्राविवाहोत्सवजातकादौ खेटैः स्फुटैरेव फलस्फुटत्वम् ।

स्याद्योच्यते तेन नभश्चराणां स्फुटक्रिया दृग्गणितैक्यकृत्वा ॥” इति ।

अथ चलनमाश्रित्य प्रबन्धो विलिख्यते ।

तत्र चल सञ्चलने धातो वलति गच्छतीति चलनं चलनम् । अर्था-
द्ग्रहस्थानान्नवत्यंशज्यासाधेन यद्वृत्तं तद्ग्रहक्षितिजम्, तच्चत्र पूर्वापरवृत्ते
लग्नं तत्र पूर्वापरवृत्तप्राची, यत्र तु क्रान्तिवृत्ते लग्नं, तत्र क्रान्तिवृत्तप्राची
यत्र च नाडीवृत्ते लग्नं तत्र नाडीवृत्तप्राची कथ्यते । तत्र परिलेखे क्रियमाणे
क्रान्तिवृत्ताकृतिज्ञानाय ग्रहपूर्वापरवृत्तात् क्रान्तिवृत्तं कस्यां दिशि क्रियदन्तरित-
मस्तीति ज्ञानाय ग्रहक्षितिजे पूर्वापरवृत्तक्रान्तिवृत्तयोरन्तरमितं स्पष्टवलनं
साधितमाचार्यैः । तत्र स्पष्टवलनस्य साधनमेकानुपातेन सिद्धान्ततत्त्व-
विवेके कमलाकरेण लिखितम् । परन्तु भास्करादिभिः प्राचीनाचार्यैः
स्पष्टवलनस्यायनाक्षवलनरूपखण्डयोः साधनं पृथक्-पृथक् कृत्वा तथा
तयोः संस्कारः कृतो येन पूर्वापरवृत्तक्रान्तिवृत्तयोरन्तरगतचापात्मकं स्पष्ट-
वलनं सिद्ध्यति ।

तत्र तावदायनधलनानयनं प्रदर्श्यते—ग्रहोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तध्रुवप्रोत-
वृत्ते कार्ये, ग्रहगतं नाडीवृत्तप्राचीप्रोतं वृत्तं च कृतं तत्कल्पितनाडीवृत्तम्,
नाडीवृत्तप्राचीतो नवत्यंशैर्यद्वृत्तं तदेव ग्रहगतं ध्रुवप्रोतं स्यात् । एवं क्रान्ति-
वृत्तप्राचीतो नवत्यंशैर्यद्वृत्तं तदेव ग्रहगतं कदम्बप्रोतवृत्तम्, अतो ग्रहक्षि-
तिजे नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तप्राच्योर्यदन्तरं तत्तुल्यमेव ग्रहगतकदम्बप्रोतध्रुव-
प्रोतवृत्तयोरन्तरं सिद्धं ग्रहक्षितिजे, अथ तत्साधनं प्रदर्श्यते—

ग्रहाद्ध्रुवावधि ग्रहगतध्रुवप्रोते युज्याचापांशाः, कदम्बप्रोते नवत्यंशाः,
अयनप्रोते जिनांशाः । अत्र चापाजाल्ये कोणानुपातेन ग्रहसंलग्नकोणज्या
= $\frac{\text{क्रौज्याखे} \times \text{ज्याजि}}{\text{यु}}$, अस्या श्रापं ग्रहक्षितिजे आयनवलनांशाः । अथवा
ध्रुवस्थानाद्ग्रहगतकदम्बप्रोतवृत्तोपरि यल्लम्बवृत्तं तच्चापज्या साध्यते तत्र

तावदयनप्रोतवृत्ते जिनांशाः । अयनप्रोतवृत्तग्रहगतकदम्बप्रोतवृत्तयो रूपत्र-
कोणांशाः खेटकोट्यंशाः । तत्कदम्बप्रोतवृत्ते लम्बमूलात् कदम्बावधि एको-
भुजः, लम्बवृत्ते द्युज्याग्रीयाऽऽयनवलनांशाः, अयनप्रोते जिनांशाः । अत्र

त्रिकोणमित्या कोणानुपातेना ज्यालवृ = $\frac{\text{ज्याजि} \times \text{कोज्याखे}}{\text{त्रि}}$ = ततो ग्रहादधु-

वावधि द्युज्याकर्णः । लम्बवृत्तीयचापो भुजः । कदम्बप्रोतवृत्ते कोटिरित्ये-
कम् । अथ ग्रहात् कदम्बप्रोते ध्रुवप्रोते च नवत्वंशाः । ग्रहक्षितिजे आयनव-
लनांशाः । अत्र समकोणातिरिक्तैकैककोणयोः समत्वादनयो ज्याक्षेत्रयोः

साजात्यं स्फुटमतोऽनुपातेन ग्रहक्षितिजे आयनवलनज्या = $\frac{\text{ज्यालवृ} \times \text{त्रि}}{\text{द्यु}}$ =

$\frac{\text{ज्याजि} \times \text{कोज्याखे.त्रि}}{\text{द्यु} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याजि} \times \text{कोज्याखे.}}{\text{द्यु}}$ । इत्युपपन्नमायनवलनानय-

नम् ।

अथाक्षवलनानयनमुच्यते—तत्र ग्रहक्षितिजे पूर्वापरवृत्तप्राचीतो नाडी-
वृत्तप्राचीपर्यन्तचापांशा आक्षवलनांशाः । तत्तुल्या एव ग्रहगतसमप्रोतवृत्त-
ध्रुवप्रोतवृत्तयोरन्तरे ग्रहक्षितिजचापांशाः । अथ तत्साधनम् । ग्रहगतसम-
प्रोतवृत्ते समस्थानाद्ग्रहावधिभुजकोट्यंशा वा उपवृत्तव्यासार्धोशाः । तत्स-
मुखकोणो नतकालोनभाद्वोशाः । ग्रहगतध्रुवप्रोते द्युज्याचापांशाः तत्सं-
मुखकोणः सममण्डलीयननांशाः । याम्योत्तरवृत्तेऽक्षांशाः । अक्षांशसंमुखकोणो-
ग्रहलग्नः आक्षवलनांशाः । अत्र चापीयत्रिकोणमित्याऽनुपातेन

ज्या आय.व. = $\frac{\text{ज्यासन} \times \text{ज्याअ}}{\text{द्यु}}$, अस्याश्चापं ग्रहक्षितिजे आक्षवलनमानम् ।

वा उपवृत्तव्यासार्धेन नतकालज्या तदाऽक्षज्यया केत्यनेनागताऽऽक्षवलनज्या ।
अस्याश्चापांशा एवाक्षवलनांशाः । अत्र नाडीवृत्तप्राचीतः क्रान्तिवृत्तप्राची यदि-
शि यावती चलिता तद्विकास्तावन्तोऽयनवलनांशाः । एवं पूर्वापरवृत्तप्राचीतो-
नाडीवृत्तप्राची यदिशि यावत्यन्तरे, तावन्त आक्षवलनांशाः । तत्र तयोः
संस्कारेण पूर्वापरवृत्तप्राचीतः क्रान्तिवृत्तप्राचीपर्यन्तं ग्रहक्षितिजे स्पष्टवलनांशाः ।
अत्र गणिताध्याये 'खाङ्गाहतं स्वद्युदलेत भक्तम्'—इत्यनेन सममण्डली-
यनतांशाः स्थूलाः साधिताः । कथितं स्वयमाचार्येण गोलाध्याये 'नतं खाङ्गाहतं
भक्तं द्युदलेनासभागैः । क्रमज्याऽक्षज्यया क्षुण्णा स्थूलं वा द्युज्यया हृता ॥'
तत्राक्षवलनं क्षितिजे पूर्वस्वस्तिकेऽक्षांशसमम् । पूर्वस्वस्तिकेतरविन्दौ क्षितिजे द्यु-
ज्याग्रीयाऽऽक्षवलनज्याऽक्षज्यासमा भवति । क्षितिजे सर्वत्र सममण्डलीय-

नतांशज्याया स्त्रिज्यासमत्वात् । अथ खस्वस्तिकाद्द्युज्याचापाशैर्वृत्तं कार्यं तद्यत्र पूर्वापरवृत्ते लग्नं तदुपरि यत्समप्रोतवृत्तं स्यात्तद्यत्र ग्रहगताहोरात्रवृत्ते लग्नं, तद्विन्दौ तु सममण्डलीयनतांशज्याद्युज्ययोः समत्वादक्षज्यासमैवाक्षवलनज्या भवति । प्राचीनैर्लल्लश्रीपतिप्रभृतिभि रूक्तमज्यावशादेव वलनानयनं विहितं, तत्खण्डनं तु बहुधा शिरोमणौ भास्करेण कृतं साधु वर्त्तते । तत्र द्युज्याग्रीयायनवलनज्यावशेन 'द्युज्यावृत्तापवृत्तैक्ये'—इत्यत्र कृतं, द्युज्याग्रीयाक्षवलनद्वारा तत्खण्डनं न कृतं, तदानयनेऽव्यक्तद्वयघाताङ्कपतना तस्माद्वैमुख्यं प्रदर्शितम् । तत्प्रकारस्तु तत्त्वविवेकभाष्ये संनिवेशितमस्ति । तत्त्वविवेके तु आयनाक्षजवलनयोः साधनं विनैव स्पष्टवलनानयनं कृतं तदुच्यते पूर्वापरभवृत्तयोः सम्पातो हि सन्धिग्रहः कल्पितः । तस्मान्नवत्यंशैर्यद्वृत्तं तदेव समस्थानान्द्रवृत्तोपरि लम्बवृत्तं भवति तत्परमान्तरवृत्तसंज्ञम् । तत्र सन्धिग्रहलम्बपूर्वापरभवृत्तोत्पन्नकोणकोद्यंशाएको भुजः । क्षितिजे लग्नाग्राकोद्यंशाः । क्रान्तिवृत्ते लग्नतः परमान्तरवृत्तावधि भुजस्तृतीयः । अत्र कोणानुपातेन परमान्तरकोटिज्या = $\frac{\text{कोज्याक्ष} \times \text{दृग्गति}}{\text{त्रि}}$ । एतच्चापकोद्यंशाः सन्धिग्रहलग्नसमवृत्त-

भवृत्तयोरन्तरांशाः ज्ञाताः । अथ सन्धिग्रहलग्नान्तरं क्रान्तिवृत्ते कर्णः । पूर्वापरवृत्ते सन्धिग्रहात् पूर्वस्वस्तिकावधि कोटिः । क्षितिजे लग्नाग्रांशाः । तत्र कोणानुपातेन कर्णज्या = $\frac{\text{लग्नाग्रा} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यापरमान्तर}}$, एतच्चापांशोनलग्नभुजांशाः सन्धि-

ग्रहांशाः । अथ क्रान्तिवृत्ते यत्र ग्रहस्तद्भुजांशाः सन्धिग्रहभुजाशैर्हीनास्तदा सन्धिग्रहाद्ग्राहावधि भवृत्ते भुजांशाः कल्प्याः । समवृत्तभवृत्तपरमान्तरांशाजिनांशाः कल्प्याः । पूर्वापरवृत्तं नाडीवृत्तं कल्प्यं, अत्रायनवलनानयनवत्कर्मणि कृते याऽऽयनवलनज्या सैव स्पष्टवलनज्या । इयं तु स्थानीया । विम्ब्रीयस्पष्टवलनानयनं म०म०पं० श्रीसुधाकरद्विवेदिभिस्तत्त्वविवेके महा-प्रश्नाधिकारे टिप्पण्यां प्रतिपादितम्, तत्र विमण्डलसमवृत्तसम्पातो विसन्धिग्रहः कल्प्यः । विमण्डलक्षितिजसम्पातो विलग्नम् । तत्र समवृत्तविवृत्तभवृत्तसम्पातजनितचापाजात्ये स्पर्धिक्षेत्रयुक्त्या विसन्धिग्रहसंलग्नविम्बीयपरमस्पष्टवलनांशज्ञानं विधाय पूर्ववत्सर्वं कृतं सद्बिम्बीयस्पष्टवलनं भवति । मुनीश्वरेण तु शरजवलनं साधितम् । 'अत्र लेखविस्तृतिभयेन विरम्यते—'

अथ लम्बनमाश्रित्य प्रबन्धो विलिख्यते ।

गर्भीयग्रहात् पृथ्वीयग्रहो यावान् लम्बितस्तावान् लम्बनमुच्यते, तत्र दृग्बृत्ते यल्लम्बनं तद्दृग्बलम्बनं क्रान्तिवृत्ते यत्तस्पष्टलम्बनमुच्यते—तथा रविगोले यत्र क्रान्तिवृत्ते रविस्तद्वतं गोलकेन्द्राद्यत् सूत्रं भवेत्तद्गर्मसूत्रं तद्यत्र

चन्द्रगोले लम्बं तत्र गर्भीयरविः । तथा च पृष्ठस्थानाद्रविगोलीयरविगतं सूत्रं पृष्ठसूत्रं, तद्यत्र चन्द्रगोले लम्बं तत्र पृष्ठीयरविः । अत्र गर्भसूत्रपृष्ठसूत्र-भूत्यासार्धेतिव्यवयवजनितत्रिभुजस्य दृङ्मण्डलभूतलगतत्वाच्चन्द्रगोले यत्र पृष्ठीयरविः पृष्ठीयसूत्रच्छिन्नचन्द्रगोलप्रदेशे सिद्धस्तदुपरिगतं दृङ्मण्डलं गर्भीयरविगतं भवत्येवातस्तद्दृङ्मण्डले पृष्ठीयग्रहाद्गर्भीयग्रहावधि दृग्लम्बनमुच्यते । दृग्वृत्तीयं लम्बनं दृग्लम्बनमिति युक्ता संज्ञा । तत्र पृष्ठीयरव्युपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पाताद्गर्भीयग्रहावधि क्रान्तिवृत्ते स्पष्टलम्बनमुच्यते पृष्ठीयरव्युपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते पृष्ठीयग्रहात् क्रान्तिवृत्तावधि नतिरुच्यते । तत्र चन्द्रगोले गर्भसूत्रात् पृष्ठसूत्रस्य खस्वस्तिकासन्नस्थितत्वात् पृष्ठीयरविः खस्वस्तिकासन्नस्थः, परन्तु गर्भीयपृष्ठीयसूत्रद्वयं रविगोलीयरविकेन्द्रे योगं कृत्वोपरिभागे भगोलार्धावधिवर्द्धितं सत् खमध्यासन्नस्थो गर्भीयरविरेव भवति । क्षितिजासन्नस्थः पृष्ठीयरविरेव भवति । तत्र चन्द्रगोले परकपाले रविगत्यधिकगतिर्वाञ्छन्दः स्वगत्या प्रथमं गर्भीयरविणा योगं कृत्वा पश्चात् पृष्ठसूत्रस्थ-पृष्ठीयरविणा मिलत्यतः प्रथमं तत्र गर्भीयदशान्तः पश्चात् पृष्ठीयदशान्तो भवति । पूर्वकपाले तु चन्द्रः प्रथमं पृष्ठसूत्रस्थपृष्ठीयरविणा मिलित्वा पश्चाद्गर्भीयरविणा मिलत्यतः पूर्वकपाले प्रथमं पृष्ठीयदशान्तः पश्चाद्गर्भीयदशान्तः संभवति, तत्र गर्भीयपृष्ठीयदशान्तकालयोरन्तरं लम्बनकालः । तत्र तद्वलम्बनस्याभावः खस्वस्तिके भवति, गर्भपृष्ठसूत्रयोरेकत्वात् न तदन्तरसंभवः । अथ क्रान्तिवृत्तक्षितिजवृत्तसम्पातः प्राग्भागागतः प्रथमलम्बनमुच्यते तस्मान्नवत्यंशैर्यद्वृत्तं तत् दृक्क्षेपवृत्तमुच्यते तद्यत्र खस्वस्तिकासन्नभागे क्रान्तिवृत्ते लगति तत्र वित्रिभलम्बनम् । तत्र दृक्क्षेपवृत्ते यदा रविर्याति तदा दृग्वृत्तकदम्बप्रोतवृत्तयोरैक्यात् क्रान्तिवृत्तेऽन्तराभावात्तत्र स्पष्टलम्बनाभावः । तत्र दृग्लम्बनतुल्यैव नतिः सिद्धा । ततो यथा यथा क्षितिजामिमुखं रविर्याति तथा तथा दृग्लम्बनस्य स्पष्टलम्बनस्य चोत्तरोत्तराधिकत्वं भवति । तत्कथमित्युच्यते—गर्भसूत्रपृष्ठसूत्रभूत्यासार्धेति व्यववर्धटितत्रिभुजे कोणानुपातेन

$$\text{ज्यादृग्लम्बन} = \frac{\text{ज्यापटन} \times \text{भूत्याद}}{\text{रक}} = \frac{\text{ज्यापटन} \times \text{भूत्याद} \times \text{त्रि}}{\text{रक} \times \text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्यापटन} \times \text{ज्यापरमदृग्ल}}{\text{कि}}, \text{ अत्रोपर्युक्तस्वरूपावलोकनेन स्फुटं ज्ञायते यद्यत्र}$$

‘ज्यापटन’ इयं परमा तत्र दृग्लम्बनस्यापि परमत्वं, यत्र तदभावस्तत्र दृग्लम्बनस्याप्यभावः । तत्र पृष्ठक्षितिजे पृष्ठीयनतांशानां परमत्वाद् दृग्लम्बनस्य परमत्वं, खमध्ये पृष्ठीयनतांशानामभावाददृग्लम्बनाभावः स्फुटः । तत्र भूपृष्ठस्थाने यदि दृष्टिस्थानं स्यात्तदा पृष्ठक्षितिजमेवोदयास्तक्षितिजम्, तदा पृष्ठ-

क्षितिजलम्बनमेवोदयास्तक्षितिजलम्बनम् । तद्गर्भक्षितिजलम्बनादधिकम् । क्षेत्रमितियुक्त्या सुप्रसिद्धमेतत् । अथ यस्य दृष्टिस्थानं पृष्ठस्थानादूर्ध्वगतं, तस्य दृष्टिस्थानाद्भूमिम्बस्य परितः कृताभिः स्पर्शरेखाभिर्द्विचररविगोल-प्रदेशोदयास्तक्षितिजम्, तस्य लघुवृत्तत्वम् । केवलं गर्भक्षितिजगतविन्दुतो-भूमिम्बस्पर्शरेखा या सा यत्रोर्ध्वाधरसूत्रे लग्ना तत्रस्थदृष्टिवशादुदयास्तक्षितिजं गर्भक्षितिजमेव । अन्यस्थलदृष्टिवतां तद्भिन्नमुदयास्तक्षितिजम् । तथा च दृक्स्थाने ऊर्ध्वाधरसूत्रोपरियल्लम्बनभूतलं तच्छिन्नरविकक्षाप्रदेशो दृक्क्षितिजम् ।

तत्र गर्भपृष्ठसूत्राभ्यां यहगलम्बनमुच्यते तस्योदयास्तक्षितिजे यन्मानं ततोऽधिकं गर्भक्षितिजे, ततोऽधिकं पृष्ठक्षितिजे तस्मादप्यधिकं दृक्क्षितिजे दृगलम्बनं भवति, तत ऊर्ध्वं क्रमशोऽपचीयमानं भवद्द्वित्रिभलम्बनस्थले शून्यं भवति । इयं व्यवस्था त्वेकगोले, भिन्नभिन्नगोलवशेन चन्द्रगोलीयदृगलम्बनाद्रविगोलीयदृगलम्बनमधिकम्, रविगोलीयदृगलम्बनाद्गोलीयदृगलम्बनमधिकं क्षेत्रयुक्त्या भवति । तत्र यत्रैव दृगलम्बनस्य परमत्वं तत्रैव स्पष्टलम्बनस्यापि परमत्वं, यथा दृगलम्बनस्पष्टलम्बननतिचापेतिव्यवयवत्रिभुजे स्पष्टलम्बनकोटिज्या = $\frac{\text{कोज्यादृलं} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्यान}}$, अत्र वित्रिमे नतेः परमत्वात् क्षितिजा-

भिमुखस्थले उत्तरोत्तरं क्षीयमाणत्वात्तत्कोटिज्या क्षितिजाभिमुखमुत्तरोत्तरमधिका, दृगलम्बनकोटिज्या क्षितिजाभिमुखमुत्तरोत्तरमल्पाऽतो भाज्यस्योत्तरोत्तरमल्पत्वाद्धरस्योत्तरोत्तरमधिकत्वाल्लब्धेऽन्तरोत्तरमल्पत्वं स्फुटम् । परन्त्वेवं लम्बनकोटिज्याया उत्तरोत्तरं क्षितिजाभिमुखभागे ह्रासत्वाल्लम्बनज्या उत्तरोत्तरमधिकैवेत्यतः स्पष्टलम्बनमपि दृगलम्बनवत् क्षितिजासन्नभागे उत्तरोत्तरमधिकं जायते । इत्यलं प्रसङ्गागतविचारेणेति ।

अथ नतिमाश्रित्य प्रबन्धो विलिख्यते ।

भूपृष्ठाद्रविगोलीयरविगतं यत्सूत्रं तत्पृष्ठसूत्रम्, तच्छिन्नचन्द्रगोलपृष्ठ-प्रदेश एव पृष्ठीयरविः । यत्र देशे यदा भवृत्तं खमध्यगतं तत्र भवृत्तमेव दृग्वृत्तं तत्र गर्भीयपृष्ठीयरवी भवृत्तगतावेव भवतः । यत्र भवृत्तं खमध्यगतं न स्यात्, तत्र भवृत्तादन्यत्र विन्दौ पृष्ठीयरविः सिद्धस्तदुपरिगतं यत् कदम्बप्रोतवृत्तं, तस्मिन् पृष्ठीयरवितो भवृत्तावधिका रविनतिः । एवं स्वकक्षास्थ-मन्यग्रहगतं पृष्ठस्थानाद्यत्सूत्रं तद्भिन्नकक्षायां यत्र संलग्नं तत्रैव पृष्ठीयः स ग्रहो भवति । पृष्ठसूत्रगतत्वात् । तदुपरि गतकदम्बप्रोतवृत्ते पृष्ठीयग्रहभवृत्ता-न्तरमिता तद्ग्रहस्य नतिर्भवति । क्रान्तिवृत्तप्राच्या नतिस्तद्याम्योत्तरा भवति । एवमूर्ध्वं भगोलेऽपि पृष्ठसूत्रं यत्र लग्नं तदुपरिगतभगोलीयकदम्बप्रोतवृत्तेऽपि नतिः । चन्द्रगोले यद्विका नतिस्तद्विरुद्धदिक्का भगोले नतिः, पृष्ठीयग्रहस्य

भवत्ताद्विचित्रस्थितेः । तत्र नतेर्दिक सा ज्ञेया पृष्ठीयग्रहाद्वृत्तं यद्विगिति ।
अथ खमध्ये ग्रहे सति गर्भीयपृष्ठीयसूत्रैक्याद्यत्रैव गर्भीयस्तत्रैव पृष्ठीयोऽपि,
तेन नतेर्लम्बनस्यापि अभावः स्फुटः । यदि गर्भीयो ग्रहोवित्रिभलम्बने भवेत्तदा
कदम्बप्रोतद्वृत्तयोरैक्यादद्वृत्तयोर्भेदाच्चतिर्द्वलम्बनान्यून-
भावः प्रत्यक्ष एव । तदन्यत्र कदम्बप्रोतद्वृत्तयोर्भेदाच्चतिर्द्वलम्बनान्यून-
भवति । यतो नतिद्वलम्बनस्पष्टलम्बनेतिव्यवयवघटितत्वापजात्ये नति-
सृजस्वभावा, द्वलम्बनकलाः कर्णः, स्फुटलम्बनकलाः कोटिः । लम्बनस्य परमत्वं
यथा पृष्ठक्षितिजे पृष्ठस्थद्रष्टुरपेक्षया भवति, तथा नतेः परमत्वं तत्र नैव,
किन्तु वित्रिभस्थले तत् सिद्धति । भास्करादिभिर्नतेर्मानं सर्वत्रैकविधमेव
स्वीकृतम्, 'तथोक्तं तेन—“कक्षयोरन्तरं यत् स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि तत् ।”
अत्र कक्षयोगर्भीयपृष्ठीयकक्षयोर्वित्रिभस्थले यदन्तरं भवति तत्तुल्यमेव
सर्वतः, तदन्यतोऽपि, इत्यर्थः । कथमिदमुपपद्यते ? तदुच्यते यदि गर्भीय-
द्वलम्बनया दृक्क्षेपो लम्ब्यते तदा द्वलम्बनज्यया कः ? इत्यनुपातेन नतिः

$$= \frac{\text{द} \times \text{ज्यागृह}}{\text{ज्यागृह}} = \frac{\text{द} \times \text{ज्यापृथुन} \times \text{भूज्याद}}{\text{ज्यागृह} \times \text{त्रि}}, \text{ 'अत्र स्वल्पान्तरात्' } \therefore$$

ज्यापृथुन = ज्यागृह, कल्पिता, \therefore तुल्यगुणहरयोर्नाशात् सैव नतिः

$$= \frac{\text{द} \times \text{भूज्याद}}{\text{त्रि}}, \text{ अत्र स्वरूपे सर्वेषां स्थिरत्वान्नतिमितिः सर्वत्र स्थिरैव सिद्धा ।}$$

परन्तु तथा न यथार्था स्थितिरस्ति, अतो वास्तवरीत्या नतिमानस्य न्यूना-
धिकत्वतारतम्यं विविच्यते । अथ पृष्ठस्थानाद्रविगोलीयक्रान्तिवृत्तस्य पालि-
गतप्रत्येकविन्दुगतानि यानि सूत्राणि भवेयुस्तानि यत्र यत्र चन्द्रगोले
लग्नानि तत्र तत्र वद्वसूत्राकृतिरेव पृष्ठीयकक्षा भवति, तत्रैव मार्गे पृष्ठीय-
ग्रहोभ्रमति, तत्तत्काले तत्पृष्ठसूत्रनिष्ठत्वात् ।

अस्याः पृष्ठीयकक्षाया वक्रत्वमेव भवति नतु वृत्तत्वम्, यतः पृष्ठस्थान-
शीर्षा रविगोलीयक्रान्तिवृत्ताधारिका या सूची सा प्रायशो विषमैव, यस्य
पृष्ठस्थानं कदम्बसूत्रच्छिन्नभूपृष्ठे भवेत्तस्यैव केवलं तदा तत्सूच्याः समत्व-
मन्यथा सर्वत्र विषमत्वमेवेति बालैरपि ज्ञायते । परन्तु विषमसूची यदि
केनापि रूपेण गोलेन छिद्यते तदा वृत्तत्वं भवत्येव नहि । समसूच्यापि यदि
तन्मध्यसूत्रस्थगर्भकेन्द्रवता गोलेन छिद्यते, तदैव वृत्तत्वं तच्छेदनप्रदेशस्य,
यदि सूचीमध्यसूत्रे यस्य गोलस्य केन्द्रं न तादृशगोलेन छिन्नायाः समसूच्याः
अपि नहि वृत्तत्वम् । विषमसूच्याः कथैव काऽतश्चन्द्रकक्षायां यत्र यत्र पृष्ठसूत्र-
च्छिन्नविन्दवः स्युः तद्वत्तमार्गस्य वक्रत्वमेव सिद्धम् । अत एव तेन वक्रेण
सह चन्द्रगोलीयक्रान्तिवृत्तस्य सर्वत्र तुल्यमन्तरं नैवेति तावत् सुस्पष्टम् ।

अथावशिष्टमेतत् यत् कुत्र वक्रगतविन्दौ नतेः परमत्वमिति ? तत्तावद्विचार्यते-

पृष्ठस्थानाद्विभ्रमसन्निभगते सूत्रे नेये तत्र ते भुजरूपे, रविगोलीयव्यासः सन्निभविभ्रमवद् आधारः, अस्मिन् त्रिभुजे विभ्रमगतसूत्रापेक्षया सन्निभगतसूत्रमधिकमस्त्यतस्तत्संमुखो विभ्रमसंलग्नः कोणोऽधिकः । तत्र सन्निभलग्नकोणतुल्यः कोणो विभ्रमलग्नकोणादाधारेण सह संलग्नो निष्काश्यः । तन्निष्काशकर्त्रा रेखा यत्र चन्द्रकक्षायां लग्ना तद्विन्दुगा भूकेन्द्राद्रेखा कार्या, स चन्द्रकर्णसमः । तदाऽत्र रविकर्ण-चन्द्रकर्ण-पृष्ठसूत्रखण्डेतिव्यवयवघटितमेकं त्रिभुजम् । तथा पृष्ठस्थानात् सन्निभगतसूत्रच्छिन्नचन्द्रसोलप्रदेशे भूकेन्द्रात् सूत्रं नेयं तच्चापि चन्द्रकर्णतुल्यम् । अत्रापि रविकर्णचन्द्रकर्णपृष्ठसूत्रखण्डेतिव्यवयवघटितं त्रिभुजमिदन्तु पूर्वोक्तत्रिभुजेन सर्वांशैः सममतः पृष्ठस्थानात् गर्भस्थानाच्च सन्निभगतसूत्रयोश्चन्द्रकक्षायां यत्तत्स्थानीयनतितुल्यमन्तरं तस्माद्विभ्रमस्थानीयनतिरधिका जाता । अथ यदि विभ्रमस्थानीयनतितुल्याऽन्यत्रापि नतिरित्युच्यते, तदा तद्विन्दूपरि दृष्टवृत्तकदम्बप्रोतवृत्ते कार्ये । अत्र विभ्रमाद्यस्यां दिशि यदन्तरे विभ्रमनतिसमाननतिस्थलं विद्यते, तद्विभ्रमदिशि तावत्यन्तरेऽपि तत्तुल्यैव नतिः संभाव्यते, नतिसाधनानुपातदर्शनात् ।

अतः कदम्बस्थानं केन्द्रं मत्वा विभ्रमस्थानीयनतिकोटिचापव्यासाधेन यद्वृत्तं तत्तु तद्वृत्तस्य स्थानत्रये योगकरं जातम् । अथ पृष्ठस्थानात्तन्नतिकोटिवृत्तप्रतिविन्दुगतसूत्राणि यत्र यत्र रविगोलीयक्रान्तिवृत्तधरातले लग्नानि, तत्र तत्र बद्धसूत्राकृतेर्वृत्तत्वं सिद्धयति, नतिकोटिवृत्ताधारविषमसूच्यास्तुदाधारसमानान्तरेण क्रान्तिवृत्तरातलेन छिन्नत्वात् । अथ तद्वृत्तं रविगोलीयक्रान्तिवृत्तेन स्थानत्रये सम्पातं करोत्यतो विभ्रमस्थानीयनतिसमाऽन्यत्र नतिर्न भवतीति । यदि विभ्रमस्थानादप्यधिका नतिः क्वापि भवति तदा तत्तुल्या नतिर्विभ्रमाद्विभ्रमदिश्यपि तावत्यन्तरे भवति, पुनस्तन्नतिकोटिवृत्ते कृते पृष्ठस्थानात्तद्वृत्तप्रतिविन्दुगतसूत्राणि यत्र रविगोलीयक्रान्तिवृत्तधरातले लग्नानि तत्तद्विन्दुबद्धसूत्राकृतेर्वृत्तत्वात्तद्वृत्तस्य रविगोलीयक्रान्तिवृत्तस्य स्थानद्वये बहिः स्पर्शत्वात् साऽपि कल्पना न समीचीना । अतः सर्वाधिका नतिर्विभ्रमस्थाने एव । दृश्यभागे सर्वाल्पा पृष्ठक्षितिजे भवति । अत उक्तं म०म०पं० श्रीसुधाकरद्विवेदिभिः—

“विभ्रमे नतिमितिर्महत्तमाऽत्यल्पिका भवति भूमिपृष्ठजे ।

विभ्रमस्य यदि कल्प्यते स्थिरा सा नतांशमिति रत्र धीमता ॥” इति ।

अथ चन्द्रनत्यर्थं ब्रह्मगुप्ताचार्येण रविदृक्क्षेपचापं विभ्रमस्थानीयशरेण संस्कृत्य प्रकारः प्रदर्शितः, स च नोयुक्तस्तद्विषयं भास्कराचार्यः खण्डयन्नाह—

“शशिदृक्क्षेपार्थं यद्विनिभलग्नेषुणाऽत्र संस्करणम् ।
जिष्णुजमतं तदुक्तं न मन्मतं वच्मि युक्तिमिह ॥
यत्राक्षो जिनभागास्तत्रार्केन्दु तुलादिगात्रुदये ।
पातः किल गृहघट्टकं सममण्डलवत्तदाऽपवृत्तं स्यात् ।
अर्काल्लभ्यतचन्द्रो न जहात्यपमण्डलं ह्यविक्षितः ॥
विनिभशरसंस्कारात्तिरत्रायाति सा व्यर्था ॥”

अथ नतेः किं तावत्प्रयोजनं तदुच्यते—पृष्ठस्थानस्थो द्रष्टा चन्द्रकक्षायां पृष्ठीयरविणा चन्द्रस्य स्पर्शादिकं, भगोले तु पृष्ठीयरविणा पृष्ठीयचन्द्रस्य योगादिकं पश्यति तत्र चन्द्रगोले गर्भीयचन्द्रशरस्य नतेश्च संस्कारेण पृष्ठशरो जायते, भगोले तु नत्यन्तरसंस्कृतचन्द्रशरसमः पृष्ठीरविचन्द्रयोर्दक्षिणोत्तरान्तरं भवति, नतिमन्तरा तत्र सिद्ध्यत्येतदेव नतेः प्रयोजनमिति किमधिकपल्लवितेनेति ।

अथ शृङ्गोन्नतिमाश्रित्य प्रबन्धः ।

शृङ्गयोः दृश्यवृत्तशुक्लवृत्तसम्पातरूपश्रेयोर्येकतरस्योन्नतिरिति शृङ्गोन्नतिः । तत्र चन्द्रविम्बं भूमिम्वात् परितो भ्रमन् दृश्यते, चन्द्रविम्बगतकलङ्कस्य सदैवैकरूपदर्शनात् । तत्र चन्द्रविम्बे स्वगतमौज्ज्वल्यं न विद्यते, अतोयद्भागो रवेः किरणा लगन्ति स चोज्ज्वलस्तदितरोऽनुज्ज्वलो भवति तदुक्तं भास्करेण “तरणिकिरणसङ्गादेष पीयूषपिण्डो दिनकरदिशि चञ्चच्चन्द्रिकामिश्रकाऽस्ति । तदितरदिशि वालाकुन्तलश्यामलश्रीर्धट इव निजमूर्त्तिश्चाययैवार्तपस्थः ॥” तत्र यतो रविबिम्बाच्चन्द्रविम्बमल्पमस्त्यतो दिनकरकिरणसंयोगाच्चन्द्रविम्बस्यार्धाधिकभाग उज्ज्वलोऽर्धाल्पश्चानुज्ज्वलो भवतीत्युक्तं कमलाकरेण “स्वतस्तैजसादर्कगोलात् सदाऽल्पो विधोर्नीरगोलेऽर्करश्म्यन्तरे यः । सहस्रांशुदिश्यस्य चार्धाधिकं स्याद्भवेदुज्ज्वलं स्वीर्धतद्रश्मिसङ्घैः ॥” तथा च “ये च नीरमयागोलास्तेजोगोलाद्विस्वतः । स्वल्पाः स्युः सर्वतद्गोले शौक्ल्यमर्धाधिकं भवेत् ॥” तत्र रविचन्द्रयोः स्वस्वगोलस्थविम्बयोः परितः कृताभिः स्पर्शरेखाभिः स्पृष्टचन्द्रविम्बप्रदेशस्य प्रतिभावोधकयुक्तया सिद्धवृत्तत्वस्य वास्तवशुक्लवृत्तमिति नाम । तथा रविचन्द्रविम्बकेन्द्रवद्वसूत्रं तु विम्बान्तरसूत्रसंज्ञकम्, तच्छिन्नचन्द्रविम्बपृष्ठप्रदेश एव वास्तवशुक्लवृत्तस्य पृष्ठकेन्द्रं भवति तत्केन्द्रादेव चन्द्रविम्बचतुर्थीशेन यद्वृत्तं तदवास्तवशुक्लवृत्तं, तत् खण्डितमर्धविम्बं शुक्लं तथाऽर्धविम्बमशुक्लं भवति । इदमेव प्राचीनाचार्यसम्मतम् ।

अथ दृष्टिस्थानाच्चन्द्रविम्बस्य याः परितः स्पर्शरेखा भवेयुस्ताभिः स्पृष्टचन्द्रविम्बप्रदेशस्य वृत्तत्वं तदेव वास्तवदृश्यवृत्तमिति नाम, तत्र दृष्टि-

सूत्रच्छिन्नचन्द्रविम्बपृष्ठदेशे तद्दृश्यवृत्तस्य पृष्ठकेन्द्रं भवति, तत्केन्द्राच्चन्द्रविम्ब-
चतुर्थीशेन तदुपरि यद्वृत्तं तदेवावास्तवदृश्यवृत्तं कथ्यते, इदमेव प्राची-
नाचार्यसंमतम् । तस्य वास्तवदृश्यवृत्ते शुक्लवृत्तस्य यावान् भागः प्रविष्ट-
स्तावानेव भागः शुक्लो लक्ष्यते, तत्र वास्तवशुक्लवृत्तयो र्वाऽवास्तवदृश्यशुक्ल-
वृत्तयोः सम्पातावेव शृङ्गरूपे, तत्रामान्ते कैन्द्रकसूत्रयोगे वास्तवदृश्यवृत्त-
वास्तवशुक्लवृत्तसमानान्तरं जायते दृष्टिसूत्रविम्बान्तरसूत्रयोरैक्यात्तद्वृत्तद्वयस्य
पृष्ठीयकैन्द्रैकत्वात् । परन्तु तत्र यदि वास्तवदृश्यवृत्तान्तर्गतं शुक्लवृत्तं
दैवान्द्रवेत्तदा वलयग्रहणं सम्भवति । अन्यथा दृश्यवृत्तादुपरिभागे
शुक्लवृत्तस्य स्थितत्वाददृश्यवृत्तान्तर्गतप्रदेशोऽशुक्लो दृश्यतेऽतोऽमान्ते
चन्द्रविम्बे शुक्लाभावः । अत उक्तं कमलाकरेण—“अमान्ते विधोरुर्ध्वखण्डं
सितं स्यात् ।” अथ रविगत्यधिकगतिर्माँश्चन्द्रो यदा रवेरुत्तरोत्तरमन्तरित-
स्तदा क्रमशो त्रिधुदृश्यवृत्तान्तः शुक्लवृत्तान्तर्गतशुक्लभागस्य प्रवेशात्तत्र शुक्ल-
वृद्धिर्भवति, एवं रविश्चन्द्रो यदा षड्मान्तरे स्यात्तदानीं यदि मानैक्यार्धादधि-
कतरश्चन्द्रशरो भवति तदा चन्द्रदृश्यभागः सकलः शुक्लो दृश्यते । तत्रैव
पूर्णान्तकालः । अत्रापि शराभावकाले दृष्टिसूत्रविम्बान्तरसूत्रयोरैक्याद् दृश्य-
शुक्लवृत्ते समानान्तरे भवतः । यदि तत्र मानैक्यार्धादल्पश्चन्द्रशरो भवेत्तदा
चन्द्रविम्बस्य भूमाविम्बान्तः प्रविष्टत्वात् चन्द्रस्य ग्रहणसंभवः । आस्तामेतत्
प्रसंगविभिन्नविषयः । पुनः पूर्णान्तकालाच्छनैः शनैश्चन्द्रो रवेरन्तरितस्तदा
शुक्लस्योत्तरोत्तरं हासो जायतेऽमान्ते तु पुनः शुक्लाभावः । तत्र शुक्लसाधनोप-
योगिविम्बान्तरसूत्रसाधनं कार्यम्, तच्च स्पष्टान्तरांशमानमन्तरा न भवति ।
तस्मात्तदेव तावत् प्रसाध्ये—तत्र रविचन्द्रयोः केन्द्रगतं वृत्तं सितवृत्त-
संज्ञम्, तत्र तयोः केन्द्रयोरन्तरं स्पष्टान्तरांशाः कर्णः । चन्द्रविम्बकेन्द्रगत-
कदम्बप्रोतवृत्ते चन्द्रशरः कोटिः । भवृत्ते चन्द्रस्थानाद्रविकेन्द्रपर्यन्तमस्पष्टा-
न्तरांशाः कोटिः । इति त्रिभुजे भुजकोट्योर्शानाद्भुजकोटिज्याकोटिकोटिज्या-
घातस्त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसम इति युक्त्या कर्णरूपस्य स्पष्टान्तरस्य ज्ञानं
सुस्पष्टम् । ततः स्पष्टान्तरांशज्ञानाद्विम्बान्तरसूत्रज्ञानं कमलाकरीयप्रकारेण
कर्तव्यं किमत्र तल्लेखेन । परन्तु भास्कराचार्येण तथा विम्बान्तरसूत्रस्य
यथार्थरूपस्य साधनं न कृतम् । स्पष्टान्तरांशसाधनञ्च तेन न कृतम्, कथं
च तेन विम्बान्तरसूत्रापरपर्यायरूपकपरिलेखसूत्रसाधनं विहितं?, तत् प्रदर्श्यते ।
रविचन्द्रयोर्भुजौ प्रसाध्य तयोरैकदिक्कयोरन्तरं, भिन्नदिशोर्योगे कृते
स्पष्टोभुजः साधितः, स च यत्र तत्र स्थितः रविचन्द्रविम्बकेन्द्रगतपूर्वापर-
समानान्तरधरातलान्तरप्रमितः । तथा च रविचन्द्रयोः शङ्खू प्रसाध्य तयोः
संस्कारेण स्पष्टा कोटिः साधिता । सा च यत्रतत्रस्थितरविचन्द्रकेन्द्रगत-

गर्भक्षितिजभूतलसमानान्तरधरातलान्तरमिता भवति । तत्स्पष्टभुजकोट्यो-
र्वर्गयोगमूलमेव परिलेखसूत्रं वा विम्वान्तरसूत्रं कर्णरूपकं साधितम् ।
नेदं वास्तवरविचन्द्रकेन्द्रगतं भवति, भवितुमर्हति तदैव यदा ए-
कस्मिन् याम्योत्तरभूतलसमानान्तरधरातले वा याम्योत्तरभूतले रविचन्द्रौ
भवेतां तदैव वास्तवरविचन्द्रकेन्द्रगतं तत्परिलेखसूत्रं स्यात् । अन्यथा
नेति । अत्र स्वस्वभुजसंस्कारेण स्पष्टभुजः, तथा पूर्वापरस्वस्वकोटिसंस्कारेण
स्पष्टा कोटिः साध्यते, तर्हि तयोः स्पष्टभुजकोट्योर्वर्गयोगमूलं शंकुमूल-
न्तरं स्यात्, तत्तुल्योभुजः स्वस्वशंकुसंस्काररूपा स्पष्टा कोटिः । अनयोर्भुज-
कोट्योर्यदि वर्गयोगमूलं गृह्यते तदा वास्तवं परिलेखसूत्रं सिध्यति । भास्करेण
पूर्वापरकोटिवशेन यो भेदः स न विवेचितः । तेन याम्योत्तरभूतले चन्द्र-
रविकेन्द्राभ्यां लम्बौ विधाय तल्लम्बमूलरूपावेव चन्द्ररवी मत्वा परिलेख-
सूत्रं साधितं वा चन्द्रकेन्द्रगतयाम्योत्तरभूतले, वा रविकेन्द्रगतयाम्योत्तरभूतले
परिलेखः कृतस्तथोक्तं तेन—“यद्याम्योदक् तपनशिशिनोन्तरं सोऽत्र बाहुः
कोटिस्तुर्वाधरमपि तयोर्वर्गमूलं स कर्णः । दोर्मूलेऽर्कः शशिदिशि भुजोऽ-
ग्राच्च कोटिस्तदग्रे चन्द्रः कर्णोरविदिगनया दीयते तेन शौल्क्यम् ॥” इति ।
ततः परिलेखसूत्रं विधाय दिग्वलनं प्रसाधितम् । तत्स्पष्टभुजदिक्कम् । भुज-
दिक् च रवेश्चन्द्रोयदिक्कः सैव, तथा च ‘स्यात्तुङ्गशृङ्गं वलनान्यदिक्स्थम्’-
मित्यनेन शृङ्गोन्नतिपरिलेखोपसंहारः प्रदर्शितः । परन्तु एतस्य व्यभिचा-
रस्तदा भवति यदा चन्द्रोपवृत्तचन्द्रदृग्वृत्तयोः सम्पाताभ्यामुत्पन्नवप्रान्तः
सूर्यविम्बं भवेत् तदोदाहृत्योच्यते—यथा पूर्वकपाले पूर्वापरवृत्तादुदक् चन्द्रो-
ऽस्ति, तदुपरि दृग्वृत्तोपवृत्ते कार्ये, जातं च तयोर्योगेन वप्रक्षेत्रम् । तत्र तद-
न्तर्यदि रविः क्वापि कल्प्यते, तदा चन्द्रभुजाद्रविभुजस्याधिक्यात् “शुद्धे भुजे
रविभुजाद्विपरीतदिक्कः” इत्यनेन स्पष्टभुजोयाम्भः । तथा च भुजदिक्कमेव
दिग्वलनमर्थाद्याम्यदिक्कम् । तथा च ‘स्यात्तुङ्गशृङ्गं वलनान्यदिक्स्थम्’
इति परिभाषया सौम्यशृङ्गोन्नतिः सिद्धा । परन्तु “विधुदृग्वयाद्यादिक् सिता-
ख्यवल्लयं भवेत् । ज्ञेया दिग्वलनस्यापि सैव दिग्धीमता सदा ।” इत्यनेन
दक्षिणं दिग्वलनम् । तथा च स्यात्तुङ्गशृङ्गं वलनोऽशमन्नेति नियमेन दक्षिण-
शृङ्गोन्नतिरेव ।

अथवा सितवृत्तोपरि चन्द्रकेन्द्राल्लम्बवृत्ते शृङ्गाग्रे तिष्ठतः । इतिपरि-
भाषयाऽपि दक्षिणशृङ्गोन्नतिरेवातो भास्करमतं न साधु । परन्तु तथाऽपि
भास्कराचार्येण प्राचीनाचार्यादभिनवः प्रचारो बहुत्र प्रदर्शितः । प्राचीनैरर्द्धशुक्ल-
स्थलं नवत्यंशमिरे रविचन्द्रान्तरांशमाने प्रतिपादितं, वस्तुतो नवत्यंशमिता-
न्तरेऽर्धाधिकं शुक्लं भवति, अर्द्धशुक्लं तु पादोनषट्काष्टलवान्तरे भवति, तदुक्तं

भास्कराचार्येण —“कक्षाचतुर्थे तरणेहि चन्द्रकर्णान्तरे तिर्यगिनो यतोऽब्जात् ।

पादोनषट्काष्टलवान्तरेऽतो दलं नृदृश्यस्य दलस्य शुक्लम्—॥” इति एवं च सितसाधनेऽपि संस्कारविशेषः प्रतिपादितः । “शृङ्गो समे स्तोयदि-
बाह्वभाव ऊर्ध्वाधरे ते यदि कोट्यभावः ।” इति स्वलक्षणेन ब्रह्मगुप्तादी-
नां मतं च खण्डितम्, परन्तु तल्लक्षणमपि न वास्तवम् । यतस्तत्खण्डनं
तु भट्टकृतं बहुधा तत्त्वविवेके दृश्यते—यथोच्यते यस्मिन् देशे भवृत्तं
पूर्वापरवृत्तानुकारकं भवति, तत्र खस्वस्तिकात्पादोनषट्काष्टलवार्धाल्पैः समै-
र्नतांशैरुभयदिशि यदि रावेचन्द्रौ भवेताम्, तदा तु स्पष्टभुजाभावाच्छृङ्गयोः
साम्यप्रसिद्धिः । तथा च स्पष्टकोटेरभावाच्छृङ्गयोरूर्ध्वाधरत्वं च सिद्ध्यति,
कथमेतन्मियो विरुद्धं मतं युक्तम् । वस्तुतस्तत्र सितवृत्तस्य दृग्वृत्तत्वे शृङ्गयोः
समत्वमेव । अथ चेष्टदृग्वृत्ताकारे सितवृत्ते सति क्षितिजोर्ध्वं चन्द्रः, क्षितिजा-
धोभागे रविर्भवेद्वा क्षितिजासन्नोर्ध्वभागे रविर्भवेत्तदा स्पष्टभुजसद्भावात् नहि
नियमेन शृङ्गयोः समत्वम् । परन्तु सितवृत्तस्य दृग्वत्वे शृङ्गयोः समत्वं
युक्तियुक्तमेवास्ति । एवं च वित्रिभस्थले यदि चन्द्रः, तत्पूर्वं वा पश्चिमे
यदि पादोनषट्काष्टलवाल्यान्तरे क्षितिजासन्ने प्रदेशे रविः स्यात्तदा तु स्पष्ट-
कोटिसद्भावाच्छृङ्गयोरूर्ध्वाधरता न भवति । वस्तुतस्तत्र सितवृत्तोपरिचन्द्र-
केन्द्राल्लम्बवृत्तस्य दृग्वृत्तत्वे शृङ्गयोरूर्ध्वाधरतैव भवति । एवं च वित्रिभा-
तुल्यान्तरितौ रविचन्द्रौ भवतस्तयोरन्तरं च पादोनषट्काष्टलवाल्यं स्यात्तदानीं
तयोः स्पष्टभुजसद्भावात्तथा स्पष्टकोटिर्भावाच्च न शृङ्गसमता न च शृङ्गयो-
रूर्ध्वाधरता वक्तुं शक्यते भास्करलक्षणेन । वस्तुतस्तत्रापि शृङ्गोर्ध्वाधरतैव
विद्यते । अथ तस्यामेव संस्थायां वित्रिभं यदि याम्योत्तरवृत्तगतं,
तदा स्पष्टभुजकोट्योरेकत्रैवाभावात् किं शृङ्गोर्ध्वाधरता किं वा शृङ्गसमता ?
किं तत्र वक्तव्यमुभयलक्षणमहमहमिकया तत्रागतम् । वस्तुतस्तत्रापि शृङ्गो-
र्ध्वाधरतैव सिद्ध्यति । एवं बहुधा कमलाकरभट्टेन भास्कराचार्यमतखण्डनं प्रदर्शि-
तम् । कमलाकरमतेऽति सितांशसाधनं युक्तियुक्तमेव “तदन्तरज्या रवि-
कर्णनिशी चन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्रभक्ता । लब्धस्य चापं विधुवृत्तसंस्थं तद्भाग-
तिथ्यंशमितं सितं स्या”दिति प्रतिपादितम् । विम्बान्तरसूत्रसाधनं च वास्तवं
विहितम् । परन्तु सिताङ्गलानयनं न तेनापि युक्तियुक्तमुक्तम् । अतो-
म० म० पं० श्रीसुधाकरद्विवेदिभिर्वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतिसाधने तत्साधनं
वास्तवरूपेण कृतम् । सर्वेषामाचार्याणां युक्तयुक्तमतसमालोचनं च प्रदर्शि-
तम् । तथा च परिलेखोऽपि नवीनरीत्या प्रदर्शितः । यथा वास्तवदृश्यवृत्त-
भूतले वास्तवशुक्लस्य परिणामनेन दीर्घवृत्तत्वं जायते । प्राचीनैर्वृत्तत्वमेवाङ्गी-
कृत्य प्रदर्शितः परिलेखः । तथा च कुत्र देशे सदैवोत्तरशृङ्गस्यैवोन्नतिरि-

त्यपि “त्रिज्यागुण्यः सुधांशोः परमशरगुणः कालजोवाविभक्तश्चापं लब्धस्य लब्धं यदिह बुधवरेस्तद्युतान्त्यापमांशाः । तेभ्योऽनल्पाः पलांशाः सितविधिकुशलाः ? यत्र तत्रोन्नतिः स्याच्छुक्लस्यैवोत्तरस्यां दिशि सकलतिथिष्वेव विद्वद्भरिषाः ? ॥” इति ।

अर्थात्तत्र सर्वदा स्वस्वस्तिकात् सितवृत्तं दक्षिणदिग्गतमेव भवति, सितवृत्तोपरि चन्द्रकेन्द्राह्मवृत्ते शृङ्गाग्रे च तिष्ठतः, तदा “विधुदृग्वलयाद्यदिक् सितार्यदृग्वलयं भवेत् । ज्ञेया दिग्वलनस्यापि सैव दिग् धोमता सदा ।” “स्यात्तुक्लशृङ्गं वलनाशमत्र” इति लक्षणेन च सदैव सौम्यशृङ्गोन्नतिरेव । म. म. पं. बापूदेवशास्त्रिणा तु वास्तवदृश्यवृत्तभूतले वास्तवशुक्लवृत्तस्य लाम्बिकपरिणामनेन प्रतिभाया दीर्घवृत्तत्वं प्रतिपादितम्, ततः सिताङ्गुलसाधनं प्राचीनवत् कृतम्, तदपेक्षया म. म. प. श्रीसुधाकरद्विवेदिनामेव मतं चारुतरं सर्वथा दर्शनार्हं च विद्यते । शृङ्गस्योन्नत्यवनतिवशेन पदार्थस्य समर्धमहर्धविचारो लोकस्यापि वृद्धिहानी सूचिते भवतोऽत एतस्य विषयस्य प्रयोजनं संहितायां विशेषतया प्रतिपादितम् । किमत्र विशेषलेखवर्धनेति दिक् ॥

अथ भूभामाश्रित्य प्रबन्धो विलिख्यते ।

तत्र भुवः पृथिव्याः मा च्छाया भूमा; अर्थाद्भूविम्बाद्यस्यां दिशि रवि-विम्बं वर्त्तते तदितरदिशि भूविम्बावरुद्धरविकिरणानां प्रसाराम्बादप्रकाशरूपैव भूमा वक्तुं शक्यते, किञ्च रविविम्बभूविम्बयोः परितः कृताभिः क्रमस्पर्शरूपामियैका समसूची समुत्पन्ना तत्र रविविम्बाद्भूविम्बस्य लघुत्वात् कारणात् भूविम्बाभिमुखं क्रमशोऽपचीयमाना संकुचिताकारा सूची सिद्धा, तथोक्तं मास्करेण—“भानोर्विम्बपृथुत्वादपृथुपृथिव्याः प्रभा हि सूच्यग्रा । दीर्घतया शशिकक्षामतीत्य दूरं वहिर्याता । अनुपातात्तद्द्वैर्घ्यं शशिकक्षायां च तद्विम्बम् ।” तदन्तर्गतो यो यो विम्बपदार्थः स्यात्तदुपरि रविकिरणसंयोगाभावाद्रविविम्बमिन्नविम्बानां स्वतः प्रकाशाभावाच्च तद्विम्बमनुज्ज्वलं खण्डितप्रायं वा सकलविम्बानदर्शनात्मकः सकलग्रासश्च गणकैः कथ्यते । तत्र रवितः षड्भान्तरे भूभाया गतत्वात् भूभया संयोगश्चन्द्रस्य पूर्णान्ते एव संभवस्तदानीं रवितश्चन्द्रस्य षड्भान्तरे स्थितत्वात् । तत्र यदि चन्द्रस्य मानैक्यार्धादल्पः शरः स्यात्तदैव ग्रहणसंभावना नियता, चन्द्रविम्बस्य भूभायां प्रविष्टत्वात् । तत्र भूमासूच्याश्चन्द्रकक्षागोलेन छिन्नाया वृत्तत्वमेवेति प्राचीनाचार्यैरेव निश्चितम् । अतो-निजनिजसिद्धान्ते तन्मण्डलसाधनं स्वस्वबुद्ध्या विहितम् । तत्र पुराणे स्मृतौ च चन्द्रग्रहणं राहुकृतं दृश्यते, अत्र ज्यौतिषसिद्धान्ते तु भूमाकृतं ग्रहणमिति पुराणस्मृतिभिन्नः पन्थाः, किमेकं मतं युक्तियुक्तमस्तीति जिज्ञासायां तदु-

भयमतमपि वस्तुत एकस्वमेव विद्यते—तथोच्यते 'तमस्तु राहुः स्वर्मानुः सैहिकेयो विधुनुदः' इत्यमरकोषप्रमाणतो भूमारूपक एव राहुः फलितः । तथा च कचित् "वृत्तसम्पातराहुस्तु ग्राहकं तनुमाश्रयन् । रविचन्द्रौ प्रसत्येष ग्रहणं तेन जायते ॥" इत्यस्यापि भावस्तदनुकूल एव—यथा क्रान्तिविमण्डलयोः सम्पातासन्नप्रदेशे चन्द्रस्य शराल्पतया ग्रहणसम्भवो भवति । नत्वसुरविशेषः कश्चिद्राहुः । चेत्तद्वा न ? तदा कथं न पूर्णान्तभिन्ने काले कथं न चन्द्रमसं गृह्णाति ? । अथ यदि वेदोक्तप्रमाणम्—“राहुर्वैहस्ती भूत्वा चन्द्रं छादयति”—इत्युच्येत, तदा तस्याप्यर्थं स्तावद्विचारणीयः—राहुरन्धकारस्वरूपो हस्ती हस्त्याकारको भूत्वा अर्थाद्वया गजोऽप्राप्यपदार्थग्रहणेच्छया शुण्डादण्डं प्रसार्याग्रपादद्वयं संकोच्य तिष्ठन् लक्ष्यते तथैवाग्रतः सूच्याकारा पृष्ठतो विपुलस्वरूपप्रदेशा भूमा भवति । अतः कविप्रवरैः प्राचीनैरूपकोत्तया एतल्लिखितम् । तत्र चन्द्रग्रहणै भूमैव छादिकेति साम्प्रपुराणे स्पष्टमभिहितम् ।

अतस्तत्साधनमावश्यकम् । तत्र तावद्भास्कराचार्यभूमाप्रदेशो वर्ण्यते “भूत्वासनिध्नं रविबिम्बमिन्दुकर्णाहतं भास्करकर्णभक्तम् । भूविस्तृतिर्लब्धफलेन हीना भवेत् कुमाविस्तृतिरिन्दुमागं ॥” इत्युपपत्तिविभावनया चन्द्रकर्णच्छिन्नचन्द्रकक्षाप्रदेशाद्भूमापृष्ठसूत्रे या लम्बरेखा तत्तुल्यव्यासार्धं भूमाया-आगतम् । अर्थात्तल्लम्बमूलद्भूमासूच्यग्रं यावत् खण्डं तदधिकं चन्द्रकक्षातस्तत्सूच्यग्रपर्यन्तं भूमामध्यसूत्रे कर्णरूपमस्ति, अतएव तत्सूचीशीर्षाद्विलोमेन संभूमुखं कोटिरूपं छिद्यते तदा तच्छेदनबिन्दुश्चन्द्रकक्षात ऊर्ध्वमेव स्यादतो-भास्करोक्ता भूमा नहि चन्द्रकक्षागता सिद्धेति विदुषां सुविदितमेवास्तीति ।

अथोक्तं भास्करेण—“राहुः कुमामण्डलगः शशाङ्कं शशाङ्कगच्छादयतीनबिम्बम् । तमोमयः शम्भुवरप्रदानात् सर्वांगमानामविरुद्धमेतत् ॥” एवमुभयमतसमन्वयं विहितम् । परन्तु कमलाकरेण एतद्विरुद्धमेवोक्तम् । अतस्तदनु ज्ञानराजेन तथा मुनीश्वरेण च भूमासाधनप्रकारो भास्करप्रकारान्द्रिन्न एव प्रतिपादितः स्वस्वसिद्धान्ते । तत्र ज्ञानराजकृता भूमा भास्करप्रकारानुरूपैव । तेन कर्णस्थले तद्विम्बमानमेवाङ्गीकृतम् । मुनीश्वरेण व्यस्तत्रैराशिकविधिनाऽऽदौ भूसदृशं संसाध्य ततो विलक्षणं रविचन्द्रयोः कर्णमानं प्रसाध्य भास्करप्रकारवद्भूमासाधिता सा च मुनीश्वरमतेन चन्द्रकक्षास्पर्शकारिणी जाता । साऽपि चन्द्रकक्षातोवहिः स्थितैव, नहि चन्द्रकक्षागता सिद्धा । वस्तुतः प्रत्यक्षप्रकारसाधकेन क्रमत्रैराशिकेन यदि मुनीश्वरमतविवेचना क्रियते तदा मुनीश्वरीया भूमा कुत्रागता कियन्मिता कीदृशी चेति सम्यक् नहि ज्ञातुं शक्यतेऽतस्तस्यापि भूमा न कार्यसाधिता । तदनु कमलाकरेण स्वसिद्धान्त-

तत्त्वविवेके यथार्थतया चन्द्रकक्षास्थभूमा साधिता, सा चातिचमत्कारकरी विद्यते । परन्तु तेन तु 'भूमासूच्याश्चन्द्रविम्बस्य-स्पर्शमोक्षौ चन्द्रकक्षाऽधः-प्रदेश एव सिद्धौ दृश्यते रेखागणितयुक्त्या, इति विचार्य पुनस्तादृश्या भूमायाः साधनमपि कमलकरेण कृतं, यया चन्द्रकक्षाऽधःस्थया चन्द्र-विम्बस्य स्पर्शमोक्षौ संभवतः । तदनु म. म. श्रीमता वापूदेवशास्त्रिणा ज्याचापयोरभेदरूपां स्थूलतां स्वीकृत्य भूमी चन्द्रकक्षागता साधिता । तदनु म. म. प. सुधाकरद्विवेदिनाऽपि चन्द्रकक्षास्थभूमाप्रसाधनं विहितम् "रवितनुदलजीवा लम्बनोर्व्या विहीना क्षितिजजनितया तत् कार्मुकं कार्य-मार्यैः ॥ द्विजपतिजपराख्यं लम्बनं तद्युतं सन्द्रवति वसुमती-भाविम्बखण्डं सुसूक्ष्मम् ॥" अथ च स्पर्शसमयात्पूर्वकालत एव चन्द्रस्य प्रकाशात्पत्त्ववि-लोकनात् कुतस्तदिति—भूमाभासाधनमपि तेन कृतम् ।

यथा 'दिवाकरनिशानाथपरलम्बनसंयुतिः । सूर्यविम्बार्धसहिता भूमा-भाविस्त्रुतेर्दलम् ॥' परन्त्वेतद्वक्तुमवाशिष्टं यच्चन्द्रविम्बगतदृश्यवृत्तधरातलेन छिन्नाया भूमासूच्या दीर्घवृत्तत्वमतश्चन्द्रदृश्यवृत्तं यदाकारेण भूमया खण्डित-मवलोक्यते तदाकारस्य दीर्घवृत्तत्वमिति । अत्रैतत्प्रबन्धलेखनावसरे परीक्षाार्थमि-स्तत्प्रकारस्य क्षेत्रप्रदर्शनं च कर्तव्यम् । अस्माभिस्तत्क्षेत्रकण्टकनिर्मितिव्यय-भयात्समयाधिकव्ययाच्च नात्र क्षेत्राणि दर्शितानि । इति ॥

अथ चन्द्रग्रहणमाश्रित्य प्रबन्धो विलिख्यते ।

तत्र ग्रहणं नाम गृह्यते स्वाश्रयाभिमुखमाकृष्यते ग्राहकेन ग्राह्यं यत्रेति, तद्विविधम्, सूर्यचन्द्रयोर्भेदात् । चन्द्रस्य ग्रहणं चन्द्रग्रहणं, तत् कथं केन च गृह्यते कदेति प्रतिपाद्यते । चन्द्रस्य स्वगततेजोऽभावाद्यावति प्रदेशे रवि-किरणा लग्नान्ति, तावानेव : समुज्ज्वलस्तदितरो भागोऽनुज्ज्वलो वर्तते, तत्र परितः प्रसरणशीला रविकिरणा भूविम्बावरुद्धाः सन्त आकाशेऽन्धकार-सूचीमुत्पादयन्ति, अर्थात् भूविम्बरविम्बयोः परितः क्रमस्पर्शरेखा या भवेयु-स्तासामसमान्तरत्वात् नियतं भूविम्बाभिमुखमुत्तरोत्तरं संकुचिताकारा आकाशे एकत्र बिन्दावेव मिलन्ति, तेन सूच्याकारा जाता, रविविम्बाद्भूविम्बस्या-ल्पत्वात् । तथा चोक्तं भास्कराचार्यैः—“भानोर्विम्बपृथुत्वादपृथुपृथिव्याः प्रभा हि सूच्यग्रा । दीर्घतया शशिकक्षामतीत्य दूरं बहिर्याता ॥” इति । तत्र स्वगत्या भ्रमन् चन्द्रो यदा तद्भूमासूच्यन्तर्विशति तदा चन्द्रविम्बे रवि-किरणसंयोगाभावाद्रविकिरणबलेनैव चन्द्रस्योज्ज्वलत्वात्तदानीं चन्द्रस्य विम्बे-स्वच्छताऽऽभावः । परमीदृशी संस्था भूविम्बादुभयतः सूर्यभूविम्बयोगतत्त्वा-द्रवितः षट्चान्तरे चन्द्रस्थित्या पूर्णान्तकाल एव सः ।

अर्थात् “भानोर्भाद्वे महीच्छाया” इत्यनेन रवितः षड्भ्रान्तरे भूमायाः

रविगत्या भ्रमणात् तत्रान्तर्वर्तमानश्चन्द्रो रवितः पङ्मान्तरितः सिद्धोऽत एव पूर्णान्त एवैहशी संस्था जायते, तत्र यस्यां पूर्णिमायां चन्द्रस्य शरो भूमा-चन्द्रविम्बयोर्मनयोगार्धाल्पः स्यात्तस्यां भूमाऽन्तश्चन्द्रविम्बस्य प्रवेशाद्भूभया गृहीत इत्यतो ग्रहणसंभवः । अत एव चन्द्रश्चाद्यः । भूमा छादिका । सा छाद्यविम्बाधिका च वर्ततेऽतश्चन्द्रस्य बहुधा सर्वग्रासखग्रासादिसंभावना भवति । यस्यां पूर्णिमायां चन्द्रशरो भूमाचन्द्रविम्बयोर्मनैक्यार्धाधिकः स्यात्तस्यां भूमाविम्बे चन्द्रविम्बस्य प्रवेशाभावात् भूम्यवरुद्धाः अपि रविकिरणाश्चन्द्रविम्बे लगन्त्येवातः पूर्णमपि विम्बं समुज्ज्वलं लोकैर्विलोक्यते । तत्र भूमाया रविगत्या चलनाद्रविगत्यधिकगत्या चन्द्रस्य चलनाद्भूमायाः पश्चिमपाल्यामेव चन्द्रस्य प्राक्पाल्याः संयोगो भवति । तत्र सकलग्रासे चन्द्रग्रहणस्य पंचावयवा भवन्ति, स्पर्शसंमीलनमध्यग्रहणोन्मीलनमोक्षरूपाः । तद्विशदोक्त्योच्यते यदा चन्द्रस्य पूर्वपाली भूमायाः पश्चिमपाल्या मिलति तदा स्पर्शः । यदा तु चन्द्रविम्बं सकलं भूमाविम्बान्तर्विशन्नन्तः स्पर्शं करोति । अर्थाच्चन्द्रभूमयोः पश्चिमपाल्योः स्पर्शो भवति तदा संमीलनम् । यदैककदम्बप्रोतवृत्तगतत्वं तयोस्तादा मध्यग्रहणम् । यदा पुनर्भूमाचन्द्रयोः पूर्वपाल्योः स्पर्शस्तादोन्मीलनम् । यदा च चन्द्रस्य पश्चिमपाली भूमापूर्वपाल्या वहिः-स्पर्शं करोति तदा मोक्षो भवतीति पञ्चावयवा भवन्ति ।

खण्डग्रहणे तु स्पर्शमध्यग्रहणमोक्षा एव त्रयोऽवयवा भवन्ति, संमीलनोन्मीलनौ तु सर्वग्रहणे भूमाविम्बान्तःप्रविष्टस्य चन्द्रविम्बस्य भवतः । अत्रैककक्षास्थत्वेन भूमाचन्द्रविम्बयोर्नतिलम्बने न भवतः । अतएव भूमान्तर्भूप्रदेशस्थितानां सर्वेषां दृश्यं चन्द्रग्रहणं भवति । अतएव भास्कराचार्यैणोक्तं ग्रहणवासनायाम्—‘समकलकाले भूमा लगति मृगाङ्गे यतस्तया म्मानम् । सर्वे पश्यन्ति समं समकक्षत्वाच्च लम्बनावनती ॥’ अत्र स्पर्शकाले भूमाचन्द्रविम्बयोः केन्द्रान्तरं मानैक्यदलमितम् । स्पर्शकालिकः शरः, स्थित्यर्धकला च एतस्मिन्निभुजे सरलजात्यवद्भास्करादिभिराचार्यैः कर्णकोट्योर्मनैक्यार्ध-शरयोर्वर्गान्तरपदमूलेन स्थित्यर्धकला साधिता । कमलाकरेण तु भुजकोटिज्याकोटिकोटिज्याघातस्त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसमोभवतीत्यनेन स्थित्यर्धकला साधिता । वस्तुतो ग्रहणसम्भवसमये शरस्याल्पत्वात् सरलजातिकल्पनयाऽपि न विशेषक्षतिः । अतएव तथा भास्करेण कृतम् । मुनीश्वरेण चापक्षेत्रस्य सरलकल्पने स्थूलतामवगत्य तत्पूर्णज्यावशेन कार्यं सम्पादितम् । अर्थान्मानैक्यदलपूर्णज्यावर्गे शरपूर्णज्यावर्गे विशोध्य स्थित्यर्धपूर्णज्या साधिता, तेन तु तलिभुजकोणत्रयवद्भसरलसूत्रधरातले क्षेत्रं स्वीकृतम् । अर्थाच्चापक्षेत्रे तत्कृत्योर्योगपदं कर्ण इति नैव सम्यगिति ज्ञात्वा तत्पूर्णज्यावशेन क्षेत्रमङ्गी-

कृतम् । तत्त्वण्डनन्तु कमलाकरेण सिद्धान्ततत्त्वविवेके कृतं दृश्यते—यथा—
 ‘पूर्णज्याभिये वदन्त्यल्पबुद्ध्या जात्यक्षेत्रं तन्मतं, मन्मतं नो ॥’ इति ।
 वस्तुतस्तु स्पर्शकाले शरस्याल्पत्वात्तत्क्षेत्रस्य स्वल्पपरिमाणकत्वात्तथाऽङ्गी-
 कृतम् । तत्र यदा चन्द्रदृश्यवृत्तं भूमासूचीं स्पृशति तदा स्पर्शः । ततः शनैः
 शनैर्भूमासूच्यां विशंश्चन्द्रो यदा सर्वात्मनाऽन्तर्भवति अर्थाद्भूमाविम्बस्य
 चन्द्रविम्बमन्तः स्पर्शं करोति तदा सम्यङ्मीलनं सम्मीलनमिति भवति ।
 मध्यग्रहणं तु ‘मध्यग्रहः पर्वविरामकाले’ इत्यनेन प्रतिपादितम् । वस्तुतः
 पूर्णान्ते मध्यग्रहणं नैव भवति । चेत् स्पर्शमोक्षयोः शरसाम्यं भवेन्मध्यग्रहणे
 च शराभावोऽर्थात् पातस्थाने एव मध्यग्रहणं, तदा स्पर्शमोक्षयोः कोटिकर्णयोः
 शरमानैक्यदलयोः समत्वात् स्थित्यर्धयोरपि साम्यं स्फुटम् । तत्रैव स्पर्शमोक्ष-
 योर्मध्यसमये मध्यग्रहणं भवति, नान्यथा । अन्यत्र तु शरयोर्न्यूनाधिकत्वात् ।
 स्थित्यर्धमाने न समाने स्तः । तत्र कल्पितविमण्डलरचनां कृत्वा म. म. बापू-
 देवशास्त्रिभिर्मध्यग्रहणस्थलं निदर्शितम् । तत्र चलिततर्भूमाचन्द्रयोर्यत्तत्काले-
 ऽन्तरं तदेव स्थिरभूमाचलितचन्द्रयोर्यथा भवति, तथा कल्पितो यो मार्गः
 स कल्पितविमण्डलरूपः । तत्र भूमाकेन्द्रात् कल्पितविमण्डलोपरि यल्लम्ब-
 वृत्तं तस्य कदम्बप्रोतत्वाभावाद्विभिन्नवृत्ते मध्यग्रहणं भवति । तत्र तावद्विम्ब-
 कलासाधने विचारः—प्राचीनैर्यथार्थतया दृश्यचन्द्रविम्बस्य साधनं न
 कृतम् । भूमाविम्बसाधनमपि सम्यक्भास्करादीनां नास्ति । वर्धितचन्द्रकर्ण-
 ञ्छिन्नचन्द्रकक्षाप्रदेशादार्थाद्भूमामध्यसूत्रसंलग्नचन्द्रकक्षाविन्दुतो भूमापृष्ठसूत्रो-
 परि लम्बरेखा या सैव भास्क्रेण साधिता, तद्व्यासाधर्वृत्तं तु चन्द्रकक्षागो-
 लादूर्ध्वगतमेव भवति । मुनीश्वरेण तु स्वमतेन चन्द्रकक्षास्पर्शकारिणी भूमा
 साधिता साऽपि नो कार्यसाधिता, चन्द्रकक्षातस्तस्या ऊर्ध्वस्थितेः । तथोक्तं
 कमलाकरेण—‘तत्त्वविवेके—‘अयुक्तां कुमामाद्यरोत्या प्रहृष्टा कृता रङ्गना-
 थस्य पुत्रेण सूक्ष्मा ॥’ इति । कमलाकरेण—प्रथमं ‘इनावनीव्यासवियो-
 गतिघ्नम्’ इत्यादिना चन्द्रकक्षास्थभूमाविम्बानयनं कृतं, तत्सर्वथा सूक्ष्मं
 कमलाकरपाण्डित्यं प्रकाशयति । तदनु चन्द्रविम्बो भूमासूच्यमिमुखं गच्छन्
 यदा तां सूचीमेकविन्दावेव स्पृशति तदा स च स्पर्शविन्दुश्चन्द्रकक्षाऽधस्थएव
 भवति । चन्द्रकक्षास्थभूमापालिस्पर्शे तदधो भूमासूच्यां चन्द्रविम्बस्य प्रवि-
 ष्टत्वात्तदानीं ग्रासः संभवति न तु वास्तवस्पर्शः । अतएव यया चन्द्रकक्षाऽधः-
 स्थया भूमया चन्द्रस्य प्रथमं स्पर्शो जायते तत्साधनञ्च कृतं कमलाकरेण ।
 तथा च तत्काले केन्द्रान्तरज्ञानं च कृतमित्येवं बहवो विशेषास्तत्र वर्तन्ते ।
 तदनु म. म. पं. बापूदेवशास्त्रिभिः ‘दिवाकरनिशानाथपरलम्बनसंयुतिः ।
 सूर्यविम्बार्धरहिता भूमाविम्बदलं भवेत् ॥’ इत्यनेन चन्द्रकक्षास्थभूमाविम्ब-

साधनं विहितं, तत्स्वल्पान्तरदोषयुक्तं ज्ञात्वा म. म. प. श्रीसुधाकरद्विवेदिभिः
 'रवितनुदलजीवा लम्बनोर्व्या विहीना क्षितिजजनितया तत्कार्मुकं कार्यमायैः ।
 द्विजपतिजपराख्यं लम्बनं तद्युतं सद्भवति वसुमतीभावविम्बखण्डं सुसूक्ष्मम् ॥'
 इत्यनेन प्रकारेण चन्द्रकक्षास्थभूमासाधनं सूक्ष्मतया प्रतिपादितम् । तथा
 च स्पर्शकालात्पूर्वत एव किञ्चित्कालतश्चन्द्रकान्तिः क्षीयते । एवं मोक्षे
 जातेऽपि पूर्णकान्तिः क्रियता कालेन भवति । तद्यतः स्थलात्तत्कान्तिहासा-
 रम्भस्तत्स्थलान्द्रभूमाभायां चन्द्रस्य प्रविष्टत्वात्तत्साधनमपि तेन विहितम्, अर्था-
 द्रविविम्बभूविम्बयोर्विरुद्धस्पर्शरेखाकरणेन तां विरुद्धस्पर्शरेखा यत्र यत्र
 चन्द्रकक्षायां विस्तृता भूत्वा लग्नास्तदन्तर्वर्त्तमानस्य चन्द्रविम्बस्य पूर्णतेजसोऽ-
 भावात्कान्तिकमनीयता सकला नेति । अत्र भूमासाधनप्रकारस्तु —“रवि-
 तनुदलजीवा लम्बनोर्व्या युता वै क्षितिजजनितया तत्कार्मुकं कार्यमायैः ।
 द्विजपतिजपराख्यं लम्बनं तद्युतं सद्भवति वसुमतीभाभावपुःखण्डमानम् ॥'
 इति । यद्यपि भूमाविम्बमानं बहुधैव चन्द्रविम्बादधिकमेव भवति तथापि
 दैवादृश्यचन्द्रविम्बात्कलात्मकात् यदा कदाचिद्भूमाविम्बं स्वल्पं भवति ।
 तदा चन्द्रस्य बलयग्रहणं भवति । तत् प्रायो भवति । अत्र विम्बसाधनप्रका-
 राणामुपपत्तयः क्षेत्रप्रदर्शनमन्तरा न भवति । क्षेत्रप्रदर्शनात्तत्क्षेत्रकण्टक-
 रचनाऽऽवश्यकता पतति, तस्याः प्रयाससाध्यत्वाद्व्ययसंभवाच्चाधुना ग्रन्थपूर्णा-
 शया सर्वेषां दिग्दर्शनमेव कृतं तत् विज्ञैः स्वयं विलिख्य विज्ञेयम् ।

अथात्र परिलेखे तु सर्वे संरलजातिजात्यं मत्वा चन्द्रकेन्द्रात्तद्विधिः
 प्रदर्शितः । तत्र विम्बीयवलनं न साधितमाचार्येण, किन्तु स्थानीयमेव
 साधितं, परन्तु परिलेखावसरे विम्बात्परिलेखे क्रियमाणे स्थानीयवलनमेव
 गृहीतम् । कमलाकरेण परिलेखे प्राचीनपरिपाटीतोभिन्न एव परिलेखक्रमो-
 दशितः ।—इत्यादि ।

अथ सूर्यग्रहणमाश्रित्य प्रबन्धः ।

तत्र सूर्यस्य ग्रहणं सूर्यग्रहणं, तत् केन गृह्यते कथं कदा कुत्रेति जिज्ञा-
 सायां यथा चन्द्रविम्बं भूमान्तर्गतं सद्रविकिरणसंयोगाभावान्मलानतां
 याति, तथा नात्र सूर्यविम्बं भवति । किन्तु स्वगत्या स्वकक्षायां गच्छतः
 सूर्यविम्बस्याधः कक्षास्थस्तदधिकगत्या चन्द्रो भूविम्बसूर्यविम्बयोर्मध्ये यदा-
 ऽऽयाति तदा तद्भूप्रदेशस्थलोकानां सूर्यविम्बदर्शने चन्द्रविम्बं बाधकमा-
 च्छादकत्वेन भवति, अतोऽधःस्थचन्द्रविम्बाच्छादितरविविम्बस्यादर्शना-
 द्रविग्रहणं संभुते । तत्रैकसूत्रे रविचन्द्रौ दर्शान्ते भवतस्तेन दर्शान्ते सूर्य-
 ग्रहणसम्भावना । तत्रापि यस्मिन् दर्शान्ते चन्द्रशरो रविचन्द्रविम्बमानयोग-

दलात्यस्तत्रैव ग्रहणसम्भावना नान्यत्र । अतः सदा दर्शान्तेऽपि रविग्रहणं नैव । किन्तु यदैव मानैक्यार्थात्यः शरो भवति, तदैव ।

तत्र रविविम्बचन्द्रविम्बयोः परितः कृताभिः क्रमस्पर्शरेखाभिर्यंका सम-
सूची जायते, तत्र चन्द्रस्यापेक्षया योजनात्मकमानेन सूर्यविम्बस्याधिकत्वात्
चन्द्रविम्बाभिमुखभागे सूच्या अग्रम्, अत्र चन्द्रग्रहणे यथा भूविम्बसूर्यविम्बयोः
क्रमस्पर्शरेखाकरणेन जनिता भूभा चन्द्रग्रहणकारिणी तथैवात्र चन्द्रभा रविग्र-
हणकारिणी भवति । तत्र यद्यपि चन्द्रविम्बाद्रविम्बमानं योजनमानेना-
धिकं, तथापि कलात्मकमानेन रविविम्बाच्चन्द्रविम्बमधिकमपि भवितुमर्हति ।
योजनात्मकविम्बं सदैव एकरूपकमेवास्ति । कलात्मकमानं तु दृग्दूरासन्न-
भावेन अपचीयते उपचीयते च । अर्थाद्दृष्टिसूत्रे यदि त्रिज्या तदा विम्ब-
व्यासदले केत्यनेन विम्बार्धकलाज्या । तच्चापं द्विगुणं कृतं सद्विम्बकला-
मानं वास्तवं भवति । तत्र यदि दृष्टिसूत्रमल्पं तदा विम्बकलामानमधिकं,
यदि दृष्टिसूत्रमधिकं तदा विम्बकलामानमल्पं; तत्र यदि रविचन्द्रविम्बयोः
परितः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन जनितायाः सूच्याः शीर्षस्थानं दृष्टिस्थाने एव
भवेत्तदा चन्द्ररविविम्बकलयोः साम्यं भवति । तथोक्तं कमलाकरेण
“पूर्णाग्रहोऽर्कस्य भवेद्विमांशोः प्रभाग्रदृक्सूत्रकयोः समत्वात् ॥” इति ।

अथ यदि सूच्यन्तर्दृष्टिस्थानं स्यात्तदा कलात्मकमानेन चन्द्रविम्बमेव
रविविम्बादधिकं स्यात् । तथा च यदि सूच्या बहिस्तन्मध्यसूत्रे एव दृष्टि-
स्थानं स्यात्तदा तु रविविम्बाच्चन्द्रविम्बस्य कलात्मकमानेन स्वल्पत्वाद्दलय-
ग्रहणस्य सम्भवो घटते ।

चन्द्रग्रहणे यथा भूभाचन्द्रयोरेककक्षागतत्वं तथाऽत्र सूर्यग्रहणं न
भवति, अत्र तु भिन्नकक्षास्थत्वेन तयोर्नतिलम्बने उत्पद्येते । यदि चन्द्र-
कक्षायामेव सर्वे विचार्यते तदा चन्द्रो गर्भीयएव, रविरेव भिन्नकक्षागतत्वात्
पृष्ठीयो भवति । कथं च पृष्ठीयरविग्रहणे उपयुज्यते ? । तदुच्यते—रवि-
कक्षायां यत्र भवृत्ते रविविम्बकेन्द्रं; तद्गतं दृष्टिस्थानाद्यत् सूत्रं तन्मार्गेणैव
दृक्तेजसोगमनात्तद्दृक्सूत्रं यत्र चन्द्रकक्षायां लग्नं तत्रैव चन्द्रकक्षायां
रविर्दृश्यते पृष्ठस्थलोक्तैः । चन्द्रस्तु विमण्डले भ्रमति, तेन पृष्ठीयरविणा
चन्द्रस्य स्पर्शमोक्षादिकं दृश्यते, तेन पृष्ठीयरविणा चन्द्रस्य योगो विचार्यते,
तत्र पृष्ठीयरविचन्द्रयोः केन्द्रगतं वृत्तं स्थितिकर्णसंज्ञकं तथा चन्द्रकेन्द्रगत-
शरकोटिवृत्तभवृत्तयोरन्तरं कदम्बप्रोतवृत्ते शरः । पृष्ठीयरविकेन्द्रगतकद-
म्बप्रोवृत्ते भवृत्तपृष्ठीयरविकेन्द्रान्तरं नतिः । नत्यासंस्कृतश्चन्द्रशरः स्पष्टशरो-
ऽर्थात्तत्कोटिशरकोटिवृत्तयोरन्तरं कदम्बप्रोतवृत्ते भवति । भवृत्ते तु
पृष्ठीयरविगतकदम्बप्रोतचन्द्रगतकदम्बप्रोतवृत्तयोरन्तरं स्पष्टलम्बनसंस्कृतग-

तेन तस्य पृष्ठक्षितिजादध उदयास्तक्षितिजं सिद्धम् । उदयास्तक्षितिजे पृष्ठोर्ध्वदृष्टिवशेनापि पृष्ठक्षितिजजनितलम्बनतुल्यमेव लम्बनम् ।

अथ पृष्ठोर्ध्वदृष्टिस्थानाद्यद्गर्भक्षितिजसमानान्तरभूतलं तच्छिन्नरवि-
कक्षाप्रदेशो दृक्क्षितिजम् । तत्र सर्वाधिकं लम्बनं भवति ।

अथ चन्द्रगोलीयलम्बनाद्रविगोलीयलम्बनमधिकं, तथा ततोऽपि
भगोलीयलम्बनमधिकं भवतीति दिग्दर्शनरूपमेव कृतं क्षेत्रप्रदर्शनेन विशेष-
लेखपल्लवात् । भगोले तु रविचन्द्रयोः पृष्ठीयसूत्रे परिणतत्वात् पृष्ठीयरवि-
चन्द्राभ्यां स्पर्शादिकं सिद्ध्यति । तत्र नत्यन्तरसंस्कृतचन्द्रशरोयाम्योत्तरान्त-
रम् । लम्बनान्तरलम्बनसंस्कृतरविचन्द्रान्तरं पूर्वापरान्तरम् । केन्द्रान्तरं
कर्ण इति । त्रिभुजवशेन स्पर्शादिकं विविच्यते गणकैः । तत्र पूर्वकपाले
चन्द्रकक्षायां गर्भसूत्रात् पृष्ठसूत्रस्य खस्वस्तिकासन्नस्थत्वात् स्वगत्या
पूर्वाभिमुखं गच्छन् चन्द्रः प्रथमं पृष्ठसूत्रेण मिलित्वा पश्चाद्गर्भसूत्रेण मिलति
तेन प्रथमं पृष्ठीयदर्शान्तः पश्चाद्गर्भीयदर्शान्तो भवति । पश्चिमकपाले तु
स्वगत्या पूर्वाभिमुखं गच्छन् चन्द्रः प्रथमं गर्भसूत्रेण योगं कृत्वा पश्चात्
पृष्ठसूत्रेण मिलति, तेन तत्र प्रथमं गर्भीयदर्शान्तः । पश्चात् पृष्ठीयदर्शान्तः ।

वित्रिमे तु गर्भपृष्ठग्रहयोः समत्वात्तत्र स्पष्टलम्बनाभावात् युगपद्गर्भीय-
पृष्ठीयदर्शान्तः । अत्र पूर्वापरकपालविभागस्तु दृक्क्षेपवृत्ताज्ज्ञेयः । तत्र नति-
साधनन्तु—दृग्ज्यया दृक्क्षेपो लभ्यते तदा दृग्लम्बनज्यया केत्यनेन नतिः ।

$$= \frac{\text{दृ} \times \text{ज्यादलं}}{\text{ज्यागन}} = \frac{\text{दृ} \times \text{भूव्याद} \times \text{ज्यापृन}}{\text{ज्यागन} \times \text{त्रि}}, \text{ अत्र स्वल्पान्त-}$$

रात् ज्यागन = ज्यापृन, अतः $\frac{\text{दृ} \times \text{भूव्याद}}{\text{त्रि}}$, अस्य सवत्रैव स्थिरत्वा नते-

रेकदृक्क्षेपवशेनैव सर्वत्र समत्वमतोक्तं भास्करेण—‘कक्षयोरन्तरं यत्
स्याद्वित्रिमे सर्वतोऽपि तत् ॥ ‘कक्षयोः गर्भीयपृष्ठीयकक्षयोः वित्रिमे यावदन्तरं
भवति तावदेव सर्वतोऽपि भवति । परमीदृक् मतं न समीचीनम् । अत्र
पृष्ठस्थानाद्रविगोलीयक्रान्तिवृत्तस्य परिधिस्थप्रत्येकबिन्दुगतानि सूत्राणि यत्र
यत्र चन्द्रकक्षायां लग्नानि तत्तद्विन्दुगतान्येव सूत्राणि कार्याणि, तदाकृतिरेव
पृष्ठीयकक्षा । गर्भकक्षा तु रविगोलीयक्रान्तिवृत्तभूतलच्छिन्नचन्द्रगोलप्रदेशो-
गर्भीयकक्षा । तयोर्मध्ये कदम्बप्रोते यदन्तरं सैव नतिः, सा वित्रिमे परमा
पृष्ठक्षितिजेऽल्पा । तदुक्तं म. म. प. श्रीसुधाकरद्विवेदिभिः—“वित्रिमे नति-
मितिर्महत्तमाऽत्यल्पिका भवति भूमिपृष्ठजे । वित्रिमस्य यदि कल्प्यते स्थिरा
सा नतांशमिति तत्र धीमता ॥” अस्योपपत्तिरतिमहत्तराऽतएव अत्र नोप-
न्यस्ता, नतिप्रबन्धे द्रष्टव्या । अथ यत्रैव दृग्लम्बनपरमत्वं तत्रैव स्पष्टलम्ब-

नस्यापि कथं तदुच्यते स्पष्टलम्बनदृग्गलम्बननतीतिव्यवयवघटितचापजाले
 '∴ कोटिज्यास्पल × कोज्यानति = त्रि × कोज्याहल, '∴ कोज्यास्पल
 = $\frac{\text{कोज्याहल} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्यानति}}$, अत्र तावद्विचार्यते, वित्रिभलग्नस्थले '∴ कोज्याहलं
 = कोज्यान, '∴ कोज्यास्पलं = त्रि '∴, ज्यास्पलं = ० अतस्तत्र
 स्पष्टलम्बनाभावः सिद्धः । अथ पृष्ठक्षितिजे तु कोज्यास्पलं
 = $\frac{\text{कोज्याहल} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्यानति}}$, अत्र स्वरूपे भाज्यस्य परमात्यत्वं, भाजकस्य

परमाधिकत्वमतोलब्धेः परमात्यत्वात्तत्कोटिज्यायाः परमाधिकत्वं स्पष्ट-
 मर्यात् स्पष्टलम्बनज्या तत्र परमाऽधिका भवतीति । तत्र पृष्ठीयदर्शान्तकाले
 लम्बनस्याज्ञानात् पृष्ठीयदर्शान्तज्ञानं दुर्धटं लम्बनन्तु गर्भीयदर्शान्तकालिकमेव
 ज्ञायतेऽतस्तत्तुल्यमेव पृष्ठीयदर्शान्तेऽङ्गीकृतं, तेन पृष्ठीयदर्शान्तो न वास्तवो-
 जात इत्येतदर्थमसकृत्कर्म कर्तव्यमुचितम् । भास्करेण भङ्गीक्षेत्रयुक्त्या सकृ-
 त्कर्मणा स्पष्टलम्बनसाधनं “त्रिभोनलग्नस्य नरस्त्रिभूघ्नोदन्तैर्विभक्तः पर-
 संशकः यात् ।” इत्यादिना साधितम् । तत्र परस्य स्थूलत्वमस्ति यत्
 स्वयमेवाचार्येण स्वीकृतम् । तथाप्यन्यप्रकारापेक्षया सूक्ष्ममेवेदम् । ततश्च
 पृष्ठीयदर्शान्तज्ञानम्, तथा नत्यन्तरसंस्कारेण स्पष्टशरज्ञानं कार्यं यथा
 नतिकोटिवृत्तान्तरं भगोले, चन्द्रगोले तु शरकोटिनतिकोटिवृत्तान्तरं स्यात्तथा
 संस्कारः कार्यः । ततोमानैक्यार्थं कर्णः, स्पष्टशरः कोटिः, स्थित्यर्धकलाः,
 भुजः । अत्र कर्णकोट्योर्ज्ञानाद्भुजज्ञानं सुलभम् । अत्र चन्द्रनतिसाधने
 ब्रह्मगुप्तमतं भास्करेण खण्डयता उक्तम्=“शशिदृक्क्षेपार्थं यद्वित्रिभलग्नेषु-
 णाऽत्र संस्करणम् । जिष्णुजमतं तदुक्तं न मन्मतं वच्मि युक्तिमिह । यत्राक्षो
 जिनभागा स्तत्राकैन्दू तुलादिगाबुदये । पातः किल गृहघट्टकं सममण्डलवत्त-
 दाऽपवृत्तं स्यात् । अर्काल्लम्बितचन्द्रो न जहात्यपमण्डलं ह्यविक्षितः ।
 वित्रिभशरसंस्कारान्नति रत्रायाति सा व्यर्था, ॥” इति । तथा च ततोऽग्रे
 पुनरुक्तम्—“.....चन्द्रस्य शरेण संस्कृत्य । भानोर्दृक्क्षेपधनुः
 साध्या स्वल्पान्तरा नतिस्तस्मात् । ग्रहणे स्वल्पशरत्वात् स्वल्पान्तरता नते-
 र्यस्मात् । तस्मान्नेदं पूर्वैरर्कोशाद्यैः कृतं कर्म । आत्मप्रतिभासो वा मयोदितः
 किं जगद्विरोधेन ॥” इति । तथाच परिलेखे कर्तव्ये त्रिम्बीयपूर्वापरवृत्ता-
 ल्कान्तिवृत्ताकारज्ञानार्थं स्पष्टवलनस्यावश्यकता । तत्वायनाक्षवलनयोः
 संस्कारेण भवति, भास्करेण स्थानीयमेव साधितम् । विम्बीयन्तु विशेषोक्त-
 दिशा साध्यम् । ततः परिलेखो वास्तवरूपेण विधेयः । अत्र वलनानयन-
 प्रपञ्चवर्णनं वलनप्रबन्धादानेतदव्यम् । अत्र स्पर्शमोक्षान्तरकालार्धसमये एव

मध्यग्रहणं, नतु दर्शान्तकाले इत्यपि सुस्पष्टम् । शेषं विज्ञैः स्वबुद्ध्या संयोज्यमिति दिक् ।

अथ दिक्साधनविषयमाश्रित्य प्रबन्धः ।

तत्र दिशां पूर्वापरयाम्योत्तराणां साधनं दिक्साधनं, येन विना न किमपि सम्यग्ज्ञायते—अतस्तत्साधनं प्रोच्यते । प्रथमन्तु भूमिर्येन केनापि विधिना समा विधेया—ततः समायां भूमौ मध्याह्नच्छायाधिकव्यासाधेन वृत्तं कार्यम्, तत्र मध्याह्नात्पूर्वं पश्चाच्च छायाप्रवेशसम्भवात् । अथोदयसमये छायाऽनन्ता, तत्र समभूमिस्थशङ्कग्रगतगर्भक्षितिजसमानान्तरधरातलच्छिन्न-रविकक्षाप्रदेशं यावच्छायाऽसीमितैव भवति । तत ऊर्ध्वप्रदेशं गते सूर्ये उत्तरोत्तरं छायाऽपचयोन्मुखी भवति । ततो नतांशानां वशेन छायासंभवाद्यथा यथा नतांशानामल्पत्वमर्थात् खमध्यासन्नत्वं तथा तथा छयाया—अल्पत्वं भवति । अथ यदा मध्याह्नात् प्रागासन्नसमये छायाग्रं तल्लिखित-वृत्तपाल्यां यत्र लग्नं पश्चिमभागे, तत्र छायाप्रवेशविन्दुर्विज्ञेयः । एवमुत्तरोत्तरच्छायाऽपचयान्मध्याह्ने छायायाः परमाल्पतां भूत्वा ततः शनैः शनैः नतांशोपचयाच्छायावृद्ध्या छायाग्रं यदा तद्वृत्तपाल्यां पूर्वदिशि यत्र लग्नं तदा तत्र छाया निर्गमचिह्नं वेद्यम् । तत्र प्रवेशनिर्गमविन्दुद्वयवद्धरेखा पूर्वापरानुकारा जाता, परन्तु वस्तुतो नेयं पूर्वापरा । प्रवेशनिर्गमकालिकच्छायाग्रायभुजयोरसमत्वात् । 'छायाग्रपूर्वापरसूत्रमध्ये दोरित्युक्तत्वात् ।' कथं न छायायोस्तुल्यत्वादपि छायाग्रीयभुजयोस्तुल्यत्वमिच्युच्यते—कर्णगोलीयाग्राविषुवत्योः संस्कारेण छायाग्रीयभुजो जायते, तत्र विपुवती स्थिरैव, कर्णगोलीयाग्रा एव केवलं प्रतिक्षणं त्रिज्याग्रीयग्रावशादुपचीयतेऽपचीयते चातः क्रान्तेरपि प्रतिक्षणं भुजांशानां चलत्वाद्वैलक्षण्यं जायते । अतः प्रवेशनिर्गमविन्दुद्वयवद्धरेखा नहि वास्तवपूर्वापररेखायाः समानान्तरा वक्तुं युज्यते, युज्यते तदैव यदा प्रवेशनिर्गमकालयोश्च छायाग्रीयभुजौ समानौ, परन्तु तौ तदैव समानौ, यदि तत्कालयोः क्रान्ती एकगोलीये समाने स्तः, क्रान्त्योः समत्वं भुजांशसमत्वेन, तदेकगोलीयभुजांशसमत्वमयनसन्धिस्थलासन्नकालयोर्भवितुमर्हति, अर्थादयनसन्धेः पूर्वं यावत्यन्तरे वर्त्तमाने सूर्ये छायाप्रवेशस्तावत्यन्तरेऽयनसन्धेः वर्त्तमाने सूर्ये छाया निर्गमो यदि भवेत्तदैव भुजसमत्वात् क्रान्त्योः समत्वं, क्रान्त्योः समत्वादग्रयोः समत्वं, ततश्छायाग्रीयभुजयोः समत्वं स्फुटमिति बालैरपि ज्ञायते । परन्तु सर्वदाऽयनसन्धिस्थलासन्न एव दिक्साधनं क्रियते, इति न, दृष्टस्थले कथं कार्यम् ? तदुच्यते—तत्र लघुच्छायाग्रीयभुजाग्राद्या वास्तवपूर्वापररेखायाः समानान्तरा सा यत्र बृहच्छायाग्रीयभुजे लग्ना । ततो बृहच्छायाग्रीय-

भुजाग्रं यावत् छायाग्रीयंभुजान्तरमेवातच्छायाग्रीयभुजान्तरानयनं कृत्वा तत्र चालनदानमुचितम् ।

तत्र भास्कराचार्येण तच्चालनं तन्मध्याह्नच्छायाधिकव्यासार्धवृत्ते दत्तं तन्न समीचीनं कृतं, ज्यान्तरस्य चापान्तरान्यूनत्वाद्विजातीयत्वाच्च । अथ ध्रुवादपि दिक्साधनं तेन कृतं, तदपि नैव युक्तं, यतो दृश्यध्रुवतारायाश्चलत्वात्तद्वशेन नैव वास्तवयाम्योत्तररेखायाः स्थितिर्ज्ञातुं शक्यते । तर्हि कथं ज्ञातुं शक्यते ?, इत्युच्यते मूलमिलितयष्टित्रयेण कालत्रये ध्रुवतारां विद्धा तद्यष्टित्रयं तत्तत्काले स्वस्वाकारेण स्थिरं धार्यं, तत्र तादृशयष्टित्रयाग्रगतात्रिभुजोपरि यद्वृत्तं भवेत्तद्यष्टयग्रपरिणतध्रुवाहोरात्रवृत्तं जातं, तत्केन्द्रं स्थिरीकृत्य यष्टिमूलात्तत्केन्द्रगतं सूत्रं वास्तवध्रुवसूत्रं, तस्य नाडीवृत्तपृष्ठकेन्द्रगतत्वात् । तद्वशेन यदि दक्षिणोत्तररेखाज्ञानं क्रियते तदा युक्तं स्यात् । अथ कमलाकरभट्टेन तु छायाग्रीयभुजान्तरदानस्थले तद्भुजयोर्वशेन तात्कालिके दिगंशमाने विज्ञाय तयोरन्तरं विधाय तद्वृत्तचापे चालनं दत्त्वा तदग्रतो वास्तवपूर्वापरसमानान्तरा रेखा साधिता सा यथार्थतः समीचीनैव सिद्धा । परन्तु तथापि किञ्चिद्भ्रौरवप्रसक्त एव प्रकारः । अथ लाघवतमसूक्ष्मप्रकारः प्रतिपाद्यते—यथा कल्प्यते प्रवेशकालिकभाग्रभुजाभिर्निर्गमकालिकभाग्रभुजो न्यूनोऽस्ति तदा निर्गमकालिकभुजाग्रात् प्रवेशकालिकभुजोपरि यो लम्बः सा कोटिः । भुजान्तरं भुजः । प्रवेशनिर्गमबिन्दुवद्धरेखा तु कर्णः । अत्र कर्णभुजयोराकारज्ञानात् कोटिज्ञानं सुलभम् । तथोच्यते—प्रवेशबिन्दुं केन्द्रं मत्वा भुजान्तरव्यासार्धेन यद्वृत्तं तद्भुजान्तरवृत्तम् । अथ प्रवेशनिर्गमबिन्दुवद्धसूत्रार्धस्थलं केन्द्रं प्रकल्प्य तद्वद्धसूत्रार्धव्यासार्धेन यदेकं वृत्तं तत्कर्णार्धवृत्तम्, जात्ये कर्णार्धबिन्दोः समकोणपर्यन्तसूत्रस्य कर्णार्धसमत्वात्, भुजान्तरवृत्तस्य कर्णार्धवृत्तस्य च तद्वृत्तान्तर्गतं योगस्तत्र गते प्रवेशभाग्रात् निर्गमभाग्राच्च सूत्रे ये ते च भुजकोटी, वृत्तार्धभूते चापे तदन्तर्गतकोणस्य समकोणत्वात् तत्र भुजकोटिभ्यामुत्पन्नकोणस्य समकोणत्वात् निर्गमभाग्रात्तद्वृत्तयोर्योगबिन्दुगता रेखा वास्तवपूर्वापररेखा समानान्तरा सिद्धा । सा तु मध्याह्नच्छायाऽधिकवृत्ते पूर्णज्यारूपा, तदर्धकारिणी तदुपरि लम्बरूपिणी च रेखा व्यासरेखैव सा तु याम्योत्तररेखैव । तदर्धबिन्दौ या लम्बरूपिणी सा वास्तवपूर्वापरा रेखा सिद्धा ।

अथवा तत्र प्रवेशबिन्दुं केन्द्रं मत्वा भाग्रीयभुजान्तरव्यासार्धेन यद्वृत्तं कृतं तस्य निर्गमबिन्दुतो या स्पर्शरेखा स्यात् सा एव पूर्वोपपत्तौ कोटिरेखारूपा अर्थाद्वास्तवपूर्वापरसमानान्तरा, तद्वशेन वास्तवपूर्वापरज्ञानं पूर्ववत् सुगमम् । इति ॥

अथवा भाग्यद्भाग्यभुजं शंकुमूलात्कोटिं च तथा दद्याद्येन तयोर्योगः स्यादर्थच्छङ्कुमूलाद्भाग्यगता रेखा भैव कर्णः । तत्र शंकुमूलं केन्द्रं मत्वा कोटिव्यासार्धेन, तथा भाग्यं केद्रं मत्वा भागीयभुजान्तरव्यासार्धेन यद्वृत्तं तयोर्गत्र मध्याह्नच्छायाधिकव्यासार्धवृत्तान्तयोर्गः स्यात्तद्गते भाग्यमूलभ्यां ये रेखे, ते एव भुजकोटी याम्योत्तरपूर्वापरसूत्ररूपे वेशे — । अथवा यस्य नक्षत्रस्य क्रान्तिर्न विद्यते तस्योदयास्तविन्दुद्वयं बधेन ज्ञात्वा तद्विन्दुद्वयगता रेखा पूर्वापरानुकारा । अस्योपयोगस्तु यशे कुण्डमण्डपसचनायां, तथा गृहनिर्माणे पूजनादौ भवतीति — किमधिकं पल्लवितेनेति दिक् ॥

अथ दृक्कर्मविषयमाश्रित्य प्रबन्धः ।

तत्र दृशः सम्बन्धि कर्म दृक्कर्म, येन कर्मणा ग्रहो दृश्ययोग्यो भवति; तत् किल दृक्कर्म कथ्यते आचार्यैः । अर्थात् सृष्टा ग्रहास्तु विम्बोपरिगत-कदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तसम्पातरूपस्थानगता एव गणितेन साधितास्तत्र क्षितिजस्य नियमेन सर्वत्र कदम्बप्रोतत्वाभावात् ग्रहाणां विम्बोदये स्थानोदयो न भवति, न च स्थानोदयसमये विम्बोदयो भवत्यतः स्थानोदयविम्बोदयसमयान्तरकालो दृक्कर्मकालः । यत्र जिनाक्षदेशे वा जिनाल्पाक्षदेशे यदा कदम्बप्रोतवृत्तमेव क्षितिजवृत्तं स्यात्तदा युगपत् स्थानविम्बोदयसम्भवाच्च तत्र दृक्कर्म उत्पद्यते, उत्पद्यते तदैव यदा क्षितिजाद्रिज्ञं विम्बगतकदम्बप्रोतवृत्तं स्यात् ।

तत्र यथा स्पष्टवलनस्यायनाक्षशकलद्वयवशेन प्राचीनैराचार्यैः साधनं कृतं तथैवात्रापि पूर्वम् आयनाक्षदृक्कर्मैतिलखण्डद्वयं संसाध्य तयोः संस्कारेण दृक्कर्मणोऽर्थात् स्पष्टदृक्कर्मणः साधनं कृतम् ।

अथ तत्प्रदेश उच्यते—तत्र ग्रहविम्बकेन्द्रे पूर्वक्षितिजनिष्ठे सति विम्बोदयो जातस्तदानीं क्षितिजनिष्ठविम्बकेन्द्रोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातः पूर्वक्षितिजादधः ऊर्ध्वञ्च भवति, तत्र जिनाधिकाक्षदेशे कदम्बभ्रमवृत्तस्य सदैव क्षितिजोर्ध्वगतत्वाद्विम्बोदयसमये क्षितिजादधः स्थानविन्दुर्वर्ततेऽतः स्थानोदयो विम्बोदयात् पश्चाद्भवति सौम्यगोले, सौम्यशरे तत्र विम्बोदयकाले क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशः प्राक् क्षितिजे लग्नस्तदेव विम्बोदयलग्नमवगन्तव्यम् । अथ सौम्यगोले एव यदा याम्यशरः स्यात्तदा विम्बोदयात् पूर्वमेव स्थानोदयः स्यात् । तथा याम्यगोले तु सौम्यशरे विम्बोदयात्पश्चात् स्थानोदयः । तत्रैव याम्यशरे पूर्वं स्थानोदयः पश्चाद्विम्बोदयो भवति ।

जिनाल्पाक्षदेशे तु ध्रुवस्थानात्कृतस्य जिनवृत्तस्य खण्डं सौम्यसमस्थानादधोगतञ्च भवति तत्र क्षितिजादूर्ध्वस्थजिनवृत्तखण्डे यावत् कदम्बमं

भ्रमति, तावत् तु जिनाधिकाक्षदेशीयसंस्थावदेव स्थितिवौध्या, अथ क्षिति-
जनिष्ठे कदम्बे तु स्पष्टदृक्कर्माभावः, तत्र युगपद्विम्बस्थानयोरुदयसम्भवात् ।
अथ क्षितिजाधोभागगते कदम्बे सति, सौम्यगोले सौम्यशरे च प्रथमं
स्थानोदयस्तदनु विम्बोदयः, स्थानोदयसमये विम्बस्य स्थानादुत्तरस्यां
शराग्रे क्षितिजाधो वर्त्तमानात् । तथा तत्रैव याम्यशरे सति विम्बोदयसमये
क्रान्तिवृत्तादक्षिणे शरतुल्यान्तरे क्षितिजवृत्तात्किञ्चिदुन्नतं स्थानं स्यात् । तेन
विम्बोदयात्पूर्वमेव स्थानादयोऽभूदिति विज्ञेयम् । अथ तस्यामेव स्थितौ
अर्थात् कदम्बे क्षितिजाधोभागवर्त्तिनि सति याम्यगोले सौम्यशरे प्रथमं
स्थानोदयस्तत्पश्चाद्विम्बोदयः स्यात्, स्थानोदयकाले विम्बस्य क्षितिजाधोवर्त्त-
मानात् । तथा याम्यशरे स्थानोदयात् पूर्वं विम्बोदयः स्यात्, स्थानोदय-
काले विम्बस्य क्षितिजोर्ध्वगतत्वात् ।

अथ तावदायनदृक्कर्मणः प्रदेश उच्यते—क्षितिजनिष्ठविम्बकेन्द्रोपरिगतं
यद्भुवप्रोतवृत्तं तद्यत्र क्रान्तिवृत्ते लग्नं तत्रायनदृक्कर्मदत्तग्रहो भवति वा
ध्रुवासंज्ञः । अर्थाद्विम्बोपरिगतकदम्बप्रोतध्रुवप्रोतवृत्तयोः क्रान्तिवृत्ते यदन्तरं
तदायनदृक्कर्म उच्यते, तत्र कदम्बप्रोतवृत्तभ्रुवत्तसम्पातगतग्रहो गणितागत-
स्तत्रायनदृक्कर्मणि संस्कृते ध्रुवप्रोतवृत्तभ्रुवत्तसम्पातगतो ग्रहः स्यात् ।
तत्रायनदृक्कर्मसाधनमुच्यते—विम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते विम्बस्थान-
योरन्तरं मध्यमशरः । विम्बगतध्रुवप्रोतवृत्ते विम्बभ्रुवत्तयोरन्तरं
स्पष्टशरः । तयोरन्तरं भ्रुवृत्ते आयनदृक्कर्मकलाः । तत्र विम्बकेन्द्रलग्नः
कदम्बप्रोतवृत्तध्रुवप्रोतवृत्तयोरन्तरांशा विम्बीयायनवलनांशाः । अथ
स्थानोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तं कार्यं, तदुपरि विम्बालम्बवृत्तं च कार्यम् ।
तदा लम्बवृत्तीयोऽवयवोभुजः । कदम्बप्रोतवृत्ते कर्णः । स्थानगत-
ध्रुवप्रोते कोटिः स्पष्टशरानुकारा । तत्र कोणानुपातेन तल्लम्बवृत्तीयज्या

= $\frac{\text{ज्यामश} \times \text{ज्या स्था.आय.व.}}{\text{त्रि}}$, पुनर्ध्रुवस्थानात् क्षेत्रावतारः—विम्ब-

गतस्थानगतध्रुवप्रोतयानं वल्यंशमितौ भुजौ । नाडीवृत्ते दृक्कर्मकलासवः ।
इत्येकम् । तथा ध्रुवस्थानाद्विम्बावधिस्पष्टद्युज्याचापांशाः कर्णः । लम्ब-
वृत्ते भुजः । लम्बमूलाद्भुवावधि कोटिः । इति द्वितीयम् । अनयोः
समकोणातिरिक्तैकैककोणयोः समत्वा ज्ञ्याक्षेत्रयोः साजात्यं जायते, तेना-
नुपातेनायनदृक्कर्मासुज्या = $\frac{\text{ज्यालवृ} \times \text{त्रि}}{\text{स्पद्यु}}$ = $\frac{\text{त्रि} \cdot \text{ज्यामश} \times \text{ज्यास्थाआव}}{\text{स्पद्यु} \times \text{त्रि}}$

= $\frac{\text{ज्या मश} \times \text{ज्यास्थाआव}}{\text{स्पद्यु}}$, अत्र भाज्ये गुण्यगुणकयोर्याचापयोर-

भेदाङ्गीकरणात् आयनदृ.अ. = $\frac{\text{मश} \times \text{स्थाआव}}{\text{स्प ह्यु}}$, अत्र उपच्यते 'आयनं

वलनमस्फुटेषुणा संगुणम्'—इति भास्करोक्तम् । अत्र भास्करप्रकारे मूले, द्युगुण-
भाजितम् इति साधारण्येन स्पष्टतया स्पष्टद्युज्या ग्राह्येति नास्ति । इति दृष्ट्वा
कमलाकरेण भास्करानयने महान् आक्षेपः कृतः । “भास्करेण यद्विन्दुभवं
वलनं गृहीतं तद्विन्दुभवेव दोष्या गृहीता, सा न युक्ता कृता—उपपत्तौ तु
यदि वलनं स्थानीयं गृहीतं तदा द्युज्या विम्बीया ग्राह्या, यदि वा वलनं
विम्बीयं गृह्यते तदा द्युज्या स्थानीया ग्राह्येति सिद्ध्यति ।” इति कमला-
कराशयस्तत्त्वविवेके उदयास्ताधिकारेऽस्ति ।

परन्तु भास्क्रेण विम्बीयवलनं नैव साधितम्, साधितं तु स्थानीयमेव ।
द्युज्या तु विम्बीया साधिता, स्पष्टक्रान्तिसाधनदर्शनात् । तेनात्र 'आयनं
वलनमित्यनेन स्थानीयमायनवलनम्, 'द्युगुणभाजितम्'—मित्यनेन स्पष्ट-
द्युगुणभाजितमिति भास्कराशयानुकूलोऽभिप्रायः । तथाच तच्छ्लोकीय-
भाष्ये ग्रहपदेन विम्बं गृहीत्वोपपत्तिः कृता, द्रष्टव्या सा निष्पक्षपातिभिर्विबुधैः
तेन भास्करप्रकारे विवेचनया कमलाकरकृताक्षेपस्य नैवावसरः ।

आस्तां तावदायनवलनसाधनादिव्यापारः । अधुना तद्वितीयखण्ड-
स्याश्ववलनस्य प्रदेशादि वर्ण्यते—तत्रायनदृक्कर्मदत्तग्रहोपरिगताहोरात्रवृत्तं
यत्र क्षितिजवृत्ते लम्बं, तदुपरि ध्रुवप्रोतवृत्तं च कार्यम्, तदा तद्भुवप्रोतवृत्तं
यत्र नाडीवृत्ते लम्बं तमारभ्यायनदृक्कर्मदत्तग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्त-
सम्पातावधि नाडीवृत्ते आक्षदृक्कर्मसवः । निरक्षदेशे ध्रुवप्रोतस्य क्षितिज-
वृत्तत्वात् आक्षदृक्कर्मभावः । साक्षे तु कुजध्रुवप्रोतवृत्तयोर्भेदात्तद्भाव इति ।
अर्थादायनदृक्कर्मदत्तग्रहं सूर्यं प्रकल्प्याक्षदृक्कर्मसुमितेष्टकाले यल्लग्नं तदे-
वोदयलग्नमायाति । तत्रायनदृक्कर्मदत्तग्रहाद्विम्बोदयलग्नावधि क्रान्तिवृत्ते
आक्षदृक्कर्मकलाः । अत्राक्षायनदृक्कर्मणोस्तथा संस्कारः कर्तव्यो यथा विम्बो-
परिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्षितिजवृत्तान्तरचापं भवृत्ते भवति तत्सम्बन्धिकालः
स्पष्टदृक्कर्मसुकालः । तत्सम्बन्धिग्रहचालनफलं स्थानविन्दौ दत्तं सत्
क्षितिजनिष्ठक्रान्तिवृत्तविन्दुज्ञानं सिद्ध्यति । अत्राक्षदृक्कर्मण्यपि भास्करोपरि
कमलाकरस्यायमाक्षेपो वर्तते, यत्तेन 'स्फुटास्फुटक्रान्तिजयोश्चरार्थयो—'
रित्यत्र स्पष्टक्रान्तिजन्यं चरमानं युक्तमेव गृहीतमर्थात् क्षितिजनिष्ठविम्ब-
केन्द्रोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तयोः सम्पातात् पूर्वस्वस्तिकावधि नाडीवृत्ते
विम्बीयचरमर्थात् स्पष्टक्रान्तिजन्यं चरम् । तथा च स्थानविन्दूपरिगतध्रु-
वप्रोतवृत्तनाडीवृत्तयोर्योगात् पूर्वस्वस्तिकावधि मध्यमक्रान्तिजन्यं चरम् ।
अनयोः संस्कारेण युक्तमाक्षदृक्कर्ममानं नैवायाति । युक्तं तु प्रवा-

विन्दूपरिगताहोरात्रवृत्ते ध्रुवाविन्दुतः क्षितिजावधिकमाक्षवलनासुचापम्, तन्न जातम्” इति ॥ परन्तु तावदेतन्निष्पक्षपातिनं सिद्धान्तरसार्द्रहृदयं पृच्छामि—यत् स्पष्टीकरणे मध्यमग्रहान्मानन्दफलमानीय मध्यग्रहे दत्ते मन्दस्पष्टो-भवति । ततः स्पष्टग्रहज्ञानाय शीघ्रफलं प्रसाध्य किं मध्यमग्रहे एव दीयते ?, उत मन्दस्पष्टग्रहे (मान्दफलसंस्कृतमध्यमग्रहे) दीयते ? तद्ब्रूहीत्यत्र समुचितमुत्तरं तस्माल्लभ्यते श्रूयते च “मान्दफलसंस्कृतमध्यमग्रहे शीघ्रफलं संस्कृत्यते, नतु मध्यमग्रहे” इत्यतो निदर्शनादाक्षद्वर्कर्मसंस्कारो यदि केवलग्रहेऽर्थात् स्थानविन्दुग्रहे दीयते तदा तत्संस्कृत्तुदोषो वाऽऽचार्यस्य ?। नहि कोऽपि दोषस्तत्राचार्यस्य, तत्र सकलदोषस्तादृशविरुद्धार्थकर्त्तुरेवेति बहुविस्तृतलेखस्य परीक्षार्थिजनानुपयोगाद्विरम्यते । इत्यलं पल्लवितेन ॥ इति दिक् ॥

अथ ज्योतिषशास्त्रविषयमवलम्ब्य प्रबन्धः ।

तत्र तावज्ज्योतिषां ग्रहनक्षत्राणां गतिमधिकृत्य कृतं शास्त्रं ज्योतिष-मुच्यते । तत्र ब्रह्माण्डान्तर्वर्त्तिनो ये चराचरजीवा वर्त्तन्ते तेषु पञ्चमहाभूतानि त्रयोगुणाः सतः धातवश्च ग्रहनक्षत्रज्योतिःप्रभावादेव जायन्ते, क्वचित्पार्थि-वांशोऽधिकः, क्वचिज्जलांशोविशेषः, क्वचिद्रह्यंशो महान्, क्वचिद्वायोरंशः, क्वचिदाकाशस्य भागः, एवं च क्वचित्सत्त्वग्रहप्रभावातिशयात्सत्त्वगुणा-धिकत्वं, क्वचिद्रजोग्रहप्रभावाद्रजसोऽधिकत्वम् क्वचित्तमोगुणप्राधान्या-त्तमोगुणाधिकत्वम् । तथोक्तं वराहमिहिरेण—“गुरुशशिरवयः सत्त्वं रजः सितशै तमोऽर्कसुतभौमौ । एतेऽन्तरात्मनः स्वां प्रकृतिं जन्तोः प्रयच्छन्ति ।” तथा च क्वचिद्रविग्रहबलबाहुल्यात्पितृाधिकत्वम्, कस्यचिच्चन्द्रवीर्या-धिकत्वात् कफात्मकत्वम्, कस्यचिन्द्रौमसत्त्वाधिक्यात् रक्ताधिकत्वम् ।

एवं कस्यचिच्छरीरे मांसप्राचुर्यम्, कस्यचिदस्थिबाहुल्यम्, कस्यचित्के-शाधिकत्वम्, कश्चिदीर्घः, कश्चित्खर्वः, कश्चित्पङ्गुः, कश्चिदङ्गविकलः, कश्चिद-न्धः काणोवधिरः, इत्यादि ग्रहयोगबलाद्भवतीति जातके प्रत्यक्षमसंख्याता-नि योगसहस्राणि दृश्यन्ते, घटन्ते च ते सर्वे स्पष्टरूपेण । तत्र येषां येषां यादृक् प्राक्तनकर्म तदनुसारमेव शुभाशुभयोगे जन्मग्रहन्तः इह तत्कर्मवशेन शुभाशुभं फलं भुञ्जन्ते जीवगणाः ।

तथोक्तं वराहेण—“यदुपचितमन्यजन्मनि शुभाशुभं तस्य कर्मणः प्राप्तिम् ।

व्यञ्जयति शास्त्रमेतत्तमसि द्रव्याणि दीप इव ॥”

अन्यत्किमधिकम्, वस्तुतः पूर्वजन्मकृतमेव कर्म प्रारब्धरूपेण वा दैव-पदेन व्यवह्रियते “पूर्वजन्मकृतं कर्म तदैवमिति कथ्यते ।” “अवश्यमेव भोक्तव्यं कृतं कर्म शुभाशुभम् ।” तादृशप्रारब्धफलं भविष्यदपि ज्योतिः शास्त्रा-

देव ज्ञायते । ह्यः किमनेन कृतमित्यपृष्ट्वा केनापि प्रकारेण ज्ञातुं न शक्यते, परन्तु ज्योतिःशास्त्रादह्यस्तनदिनचर्यायाः का कथा !! गतजन्मनोऽपि कर्माणि सम्यक्तया ज्ञातुं पार्यन्ते । तानि शुभाशुभानि ज्ञात्वा तन्नित्यै शान्तिस्व-स्त्ययनतपोनियमजपाद्यनुष्ठानानि कृत्वा शान्तिं प्राप्नुवन्ति सदाचारवन्तः सज्जनाः । अहो यदि शान्त्युपचारेण कुकर्मफलं क्षीयते, तदा—

“नामुक्तं क्षीयते कर्म कल्पकोटिशतैरपि ।”

“अवश्यमेव भोक्तव्यं कृतं कर्म शुभाशुभम् ॥”

तथा च “मतिरुत्पद्यते तादृक् यादृशी भवितव्यता ।

सहायास्तादृशा एव व्यवसायोऽपि तादृशः ॥”

एवञ्च “कर्मानुगो गच्छति जीव एकः ।” तथा च “शौनकः ‘येन तु यत् प्राप्तव्यं तस्य विधानं सुरेशसचिवोऽपि । यः साक्षान्नियतिज्ञः सोऽपि न शक्योऽन्यथा कर्तुम् ।’ अपिच ‘अवश्यं भाविभावानां प्रतीकारो-भवेद्यदि । तदा दुस्त्रेण वाप्येरन्नलरामयुधिष्ठिराः ।’ इत्यादि प्राचीनमहर्षि-वाक्यानां का गतिः ? । तस्माच्छान्त्यादिके कृतेऽपि नहि कुकर्ममूलकज्ञेशाः क्षीयन्ते इति सिद्धम् । एवं यदि प्रारब्धमेव मुख्यमङ्गीक्रियते, तदा कृप्याद्युपायेन पुरुषकाररूपा प्रवृत्तिर्न स्यात्, तदुक्तं “फलेद्यदि प्राक्तनमेव तर्हि कृप्याद्युपायेषु मुधैव यत्नः ॥” तथा च “श्रुतिस्मृत्यावेदितविधिनिषे-धाश्च व्यर्था एव स्युः ।” तथा च प्रारब्धकर्मफलरूपस्य रोगस्य शान्त्यर्थ-मायुर्वेदोक्तभेषजोपचारो निरर्थक एव स्यात् । एवं च ‘नहि सुप्तस्य सिंहस्य प्रविशन्ति मुखे मृगाः ।’ तथा च “उद्योगिनं पुरुषसिंहमुपैति लक्ष्मीर्द्वे-न देयमिति कापुरुषा वदन्ति । दैवं निहत्य कुरु पौरुषमात्मशक्त्या यत्ने कृते यदि न सिद्ध्यति कोऽत्र दोषः ।” तथा च “उद्योगेनैव सिद्ध्यन्ति कार्याणि न मनोरथैः । नहि सुप्तस्य सिंहस्य प्रविशन्ति मुखे मृगाः ॥” इत्यादिवाक्यैः पुरुषकारस्यैव प्राधान्यं विद्यते । तदा कतरन्मतं युक्ति-युक्तमवगन्तव्यम् ? इत्यत्रोच्यते—तत्र कर्माणि द्विविधानि तत्र दृढमूलरूपस्य कर्मणः केनाप्युपायेनापि नाशो न भवति । तथा चादृढरूपकर्मणो यत्नेन शान्त्या क्षयो भवति । तत्र यथाऽऽर्द्धेन्धनं चिरतरसमयाद्बहिना दहते, तदेव यदि रविकिरणे रक्ष्यते तदा नीरसतां गतं तदचिरेण भस्मतां याति । तथैव व्रततपोनियमसंयमानुष्ठानतापेन शुष्कतां गतं कर्म स्वल्पकालेन क्षीयते, अथच जाग्रदवस्थामोगयोग्यमार्द्रं कर्म तपःपुण्याचरणप्रभावात्स्वप्नावस्थापरिणतं भवति—यथा कस्यचिन्मदान्धगजाक्रमणान्मृत्युर्भावीति ज्यौतिषशास्त्राज्ज्ञात्वा तदनिष्टयोगकारकग्रहानुकृत्याय शान्त्यां कृतायां सत्यां तद्भयं स्वप्नावस्थायां क्षणिकमेव तेनानुभूयते । अतोऽधिकं श्रेयः किं स्याद्यदनेनैव शास्त्रेण

तज्जीवस्य प्राणत्राणं सञ्जातमिति । तथाच यत्र शल्यसङ्कुला भूमिस्तत्र निवसतां जनानां धनजनपशुहानिः सुतरां जायते, तद्भूमिशोधकविधिना ज्ञात्वा निःशल्यां विधाय पुनस्तस्यामेव सर्वं गार्हस्थ्यसुखं जनैरासाद्यते—किमिति वैशिष्ट्यं शास्त्रान्तराद्भवितुमर्हति ? ।

अथच ग्रहण-महावारुणी-गोविन्दद्वादशी-कुम्भयोगादय एतच्छास्त्रज्ञानं विना पूर्वतोऽज्ञात्वा कथं च तेषु तीर्थादौ मज्जनदर्शनगमनसौभाग्यं लभ्यते धर्मतत्परैर्लोकैः ? । कथं च कृष्णजन्माष्टमी-रामनवमी-जीवत्पुत्रिकाष्टमी चतुर्दश्येकादशीप्रभृतिव्रतानि कदा भविष्यन्तीति ज्योतिषशास्त्रमन्तरा वेत्तुं शक्यन्ते ? ।

अथ च कथं पितुः सौव्वत्सरिकं ज्ञायते ? तदज्ञानात् किमिव स्मृति-सूतेर्गोचरगताः सदाचारवन्तो भविष्यन्ति ?, कथं च यात्रायां मृत्युदग्धक्र-क्त्रचपृष्ठचन्द्रदुष्टतारादिज्ञानं सम्पद्यते, तदज्ञानात्कुयोगे प्रस्थितानां किं न कर्त्तव्यकार्यहानिः सम्पद्यतेऽपितु जीवनसन्देहदशाऽपि । अथ च बालकानां सकलसंस्कारसुमुहूर्त्तान्येतच्छास्त्रावगमादेव ज्ञातुं शक्यन्ते नात्येन, तत्र सुमुहूर्त्तैः कृतसंस्कारो जड़ोऽप्यर्मकः स्फूर्त्तिमान् नीरोगो विद्याविनयशीलः सुखशाली च जायते । तथा कुमुहूर्त्तैः कृतसंस्कारः सल्लक्षणोऽपि शिशुः सद्यः कुलक्षणो भवति । सुयोगे आरब्धं कर्म विनाऽऽयासेन स्वल्पकालेनैव सम्यक् सिद्धं दृश्यते । कुयोगे विधीयमानो विधिश्चिरेणापि समयेन मुश्रमेणापि नहि सिद्ध्यति, किमधिकमतो ज्योतिषशास्त्रस्योपयोगित्वं भवेद्वस्तुतो जगतां सकलव्यापारमात्रमेवैतच्छास्त्रसाहित्यादेव भवत्यतोऽध्ययनीयं सर्वैर्द्विजैः सन्ध्या-दिनित्यकर्मवदिति ।

अथ तादृशस्यास्य शास्त्रस्य स्कन्धत्रयं विद्यते—तथाहि—सिद्धान्त-संहिता होरा चेति स्कन्धत्रयं मतम् । तत्स्फुटतया प्रतिपादितम् बृहत्संहितायां मिहिरेण—“ज्योतिःशास्त्रमनन्तभेदविदितं स्कन्धत्रयाधिष्ठितं तत् काल्पन्योपनयस्य नाम मुनिभिः संकीर्त्यते संहिता ।
.....होराऽन्योऽङ्गविनिर्णयश्च कथितः स्कन्धस्तृतीयोऽपरः इति ।

तत्र होरास्कन्धे जन्मकुण्डलीफलविचारात्मकं जातकम्, संस्कारादिसुहूर्त्तग्रन्थाः । भूमिशोधनार्थं वास्तुविद्या, तात्कालिकफलज्ञानाय वर्षपत्रसाधकता-जिकग्रन्थाः । शरीरलक्षणाच्छुभाशुभफलद्योतकाः सामुद्रिकग्रन्थाः । इत्यादि ।

एवं च संहितास्कन्धे ग्रहसञ्चारवशेन जगतां शुभाशुभं, शल्यसमर्षमहर्षवृष्टिविचारो भूकम्पोल्काकरकापातधूमकेतूदयपरिवेषनीहारप्रभृतिविचारः । सिद्धान्ते च पाटीगणित-बीजगणित-रेखागणित-त्रिकोणमिति-गोली-यरेखागणित-चापीयत्रिकोणमिति प्रतिभाज्ञान-खगोलविज्ञानग्रहण-शृङ्गोन्नति-

ग्रहयुतिग्रहोदयास्तवक्रमार्गात्त्व-पञ्चाङ्गनिर्माणप्रपञ्चग्रहस्पष्टीकरण-यन्त्रादिसाधनानि वर्तन्ते ।

तत्र तावद्धोरास्कन्धे जन्मकुण्डल्यां तनुधनसहजमुद्भूतसुतरिपुजायामृत्युकर्मधर्मायव्यया इति द्वादश भावाः भवन्ति, तत्र मेषादिराशिषु यो राशिर्जन्मनि लग्नं तत आरभ्य एते भावा गण्यन्ते, तत्र यस्य भावस्य पतिर्ग्रहः स्वभवने स्वोच्चे केन्द्रे स्ववर्गे च तिष्ठति, तथा रविसान्निध्यादस्तंगतो न भवति तत्फलं शुभं भवति । यस्य भावस्य पतिर्नीचे शत्रुगृहे पष्टाष्टमव्यये च तिष्ठति, तथा च रविसान्निध्यादस्तश्च भवति तस्य फलमशुभम् । तत्र वराहेण—केन्द्रकोणभावाः १।४।५।७।९।१० शुभा उक्ताः ३।६।८ ११।१२ भावाः अशुभाः प्रोक्ताः । रविशनिकुजाः पापाः, बुधगुरुशुक्राः शुभा उक्ताः । अर्थात्पापग्रहदशान्तर्द्देशादिषु कष्टमशुभम् । शुभग्रहदशान्तर्द्देशादिषु शुभमिति । परन्तु पराशरेण मुनिना शुभपापसंज्ञा तथा नोक्ता तेन तु शुभस्थानाधीशत्वेन रविकुजशनयोऽपि शुभप्रदा अनुकूलाः ? । अशुभस्थानाधीशत्वेन बुधगुरुशुक्र अपि अनिष्टफलदातारो भवन्ति । यथा कस्यचिद्गुरुष्टमाधिपः कस्यचिदन्यतरस्य गुरुर्भाग्याधिपस्तत्रोभयत्र गुरुर्नहि समानफलदो भवति । मिहिरेण सामान्यत उभयत्र समानमेव फलं लिखितम् । वराहेण धनेशसप्तमेशग्रहावपि शुभफलदौ । न तथा पराशरेण, तेन तु मारकत्वेन तावुक्तौ—अर्थात् संसारे धनं, स्त्री चेतिद्वयं प्राणनाशहेतुस्तथाहि भारते यदि द्रौपदी पात्रं न भवेत्तदा दुर्योधनदुःशासन-दुराचारेण जगज्जीर्णारण्यकरं युद्धं न भवेत् । एवं रामायणे सीता यदि न स्यात्तदा रावणादियुद्धं न स्यात् अतो द्वितीयं धनस्थानं, सप्तमं स्त्रीस्थानं च नितरां कष्टदमुक्तं, धनवतां सहजबन्धुभिरपि विरोधः, धनहीनजनानां चाण्डाल-गृहेऽपि भयं नेति धनमेव प्राणहानिकरं वस्तु । तथा च ब्रह्मचर्ये यावत् तिष्ठन्ति मानवास्तावन्न भ्रातृभिर्विरोधो भवति, यदा स्वस्वस्त्रिय आयान्ति, तदा तन्मन्त्राकर्णनात् परस्परं क्लेशभाजो भिन्नहृदयाश्च भवन्ति । एवं च स्त्रियं रूपलावण्यसंयुतां विलोक्य परे दुश्चरित्रा लम्पटास्तदर्थमुत्सुकास्तत्पतिं तत्प्राप्तिपथःकण्टकमिव नाशयन्ति । अतो धनाद्द्वितीयं वस्तु स्यपि प्राणहारिणी भवति । केवलं बुद्धिधर्मावेव ऐहिकपारलौकिकसुखसाधकौ । तेनैव पञ्चमधर्मभावौ शुभावुक्तौ । तथा तयारधिपती एव शुभग्रहौ कथितौ इति हेतुः पराशरस्य कल्पनायां वर्तते । इति ।

अथाक्षक्षेत्रमाश्रित्य प्रबन्धो विलिख्यते ।

तत्राक्षांशवशेन यत् क्षेत्रं तदक्षक्षेत्रमुच्यते, निरक्षे तदनुत्पत्तेः । तत्र निरक्षस्वस्तिकस्थे रवौ नतांशा अक्षांशसमास्तज्ज्याऽक्षज्याभुजः, तत्रोन्न-

तांशज्या लम्बज्यासमा कोटिः, गोलकेन्द्रान्निरक्षखमध्यगता त्रिज्या कर्णः इति लम्बज्याक्षज्यात्रिज्येतिव्यवयवजनितक्षेत्रमेव कमलाकरेणाक्षक्षेत्रमूलं कथितं, भास्कराचार्येण तु निरक्षखस्वस्तिकस्थे रवौ या द्वादशाङ्गुलशङ्को-
श्छाया सा पलमा पलतुल्यनतांशवशाद्वा भा छाया इति भुजः, द्वादश कोटिः, पलकर्णः कर्ण इति व्यवयवघटितत्रिभुजमेव मूलक्षेत्रमुक्तं, तेन पूर्वं पलभाज्ञानमेव कृतमत इदमेव मूलक्षेत्रमुक्तं, कमलाकरेण तु पूर्वं पल-
ज्ञानमेव कृतमतो लम्बज्याक्षज्यात्रिज्येतित्रिभुजमेव मूलक्षेत्रं प्रतिपादितम् । अथाकाशे यत्र ग्रहो वर्तते तदुपरिगताहोरात्रवृत्तक्षितिजवृत्तसम्पातोपरिगत-
ध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तसम्पातात् क्षितिजाहोरात्रवृत्तसम्पातावधि क्रान्त्यंशाः कोटिः । तद्ध्रुवप्रोतवृत्तपूर्वस्वस्तिकान्तरे नाडीवृत्ते चरांशाः भुजः । क्षिति-
जाहोरात्रवृत्तसम्पातात्पूर्वस्वस्तिकावधि क्षितिजेऽग्रांशाः कर्णः, एतत्क्षेत्रस्य ज्याक्षेत्रं तूच्यते—

तत्र गोलकेन्द्रात् क्षितिजाहोरात्रवृत्तसम्पातगतध्रुवप्रोतनाडीवृत्तयोः सम्पातगतायां त्रिज्यारेखायां क्षितिजाहोरात्रवृत्तसम्पाताद्या लम्बरेखा सा क्रान्तिज्या, क्षितिजाहोरात्रवृत्तसम्पातात् पूर्वापरसूत्रे या लम्बरेखा साऽग्रा कर्णः, क्रान्तिज्याग्रामूलबद्धा रेखैव कुज्या भुजकोटिव्यासार्धपरिणतचरज्या सेति । इत्थं क्रान्तिज्याकुज्याग्रेति व्यवयवघटितं त्रिभुजं तृतीयम् । अथ क्रान्तिज्याकुज्ययोर्योगादग्रायां यो लम्बः स चोन्मण्डलशङ्कुः कोटिः, तन्मूलात् क्षितिजाहोरात्रवृत्तसम्पातं यावत् खण्डमग्राग्रम् भुजः, कुज्याकर्णः इति चतुर्थम्, तथाऽग्राद्यखण्डं कोटिः, उन्मण्डलशङ्कुर्भुजः, क्रान्तिज्या कर्णः इति पञ्चमम् । अथ पूर्वापराहोरात्रविन्दुः सममण्डलप्रवेशाख्यस्ततः क्षिति-
जधरातले यो लम्बः स समशङ्कुः कोटिः । समप्रवेशविन्दाः स्वीदयास्तसूत्रो-
परिकृतो लम्बस्तद्धृतिः कर्णः । समशङ्कुतद्धृत्योर्मूलबद्धा रेखाऽग्रासमा, पूर्वापरस्वीदयास्तसूत्रयोर्यत्रतत्रान्तरमग्रातुल्यमेवात इदं क्षेत्रं षष्ठम् । अथान्नैव समशङ्कुमूलतद्धृतिरेखायां यो लम्बः सा क्रान्तिज्यातुल्या, निरक्षो-
दयास्तपूर्वापरसूत्रयोर्यत्र तत्र क्रान्तिज्यातुल्यमेवान्तरं भवतीति । तत्र क्रान्तिज्यामूलाद् ग्रहविम्बं यावत्तद्धृत्यूर्ध्वखण्डं कला, इयं कोटिः । समशङ्कुः कर्ण इति सप्तमं क्षेत्रम् ।

एवमत्रैव कलामूलाद्यदि समशंकूपरि लम्बः क्रियते तर्हि समा-
नान्तरचतुर्भुजत्वात् स च लम्बोऽग्रादिखण्डतुल्यः । समशंकूर्ध्वखण्डमिष्ट्य-
ष्टिसंज्ञं कोटिः, कला कर्ण इत्यष्टमम्, एतान्येवाष्टावक्षेत्राणि भास्करा-
चार्येणोक्तानि । अथ सममण्डलप्रवेशादन्यत्र स्थिते ग्रहे यः शङ्कुः स कोटिः, तन्मूलादुदयास्तसूत्रं यावच्छंकुतलम् । ग्रहस्थानात् स्वीदयास्तसूत्रोपरि कृतो-

लम्ब इष्टद्वतिसञ्जः कर्ण इति शंकुशंकुतलेष्टद्वतिसञ्जं नवमम् । तथा च मध्याह्ने मध्यशंकुशंकुतलेष्टद्वतिसञ्जकं भवति, तत्रापि ध्रुवसूत्रद्वत्योयोगान्मध्यशंकुपरि यो लम्बः स भुजः, मध्यशंकुर्ध्वखण्डं कोटिः, शुज्याकर्णः इदं क्षेत्रं दशमम् ।

अथ हृतिरेखोर्ध्वाधरसूत्रयोगाद्भृत्यूर्ध्वखण्डं कर्णः । मध्यशंकुर्ध्वखण्डं कोटिः । मध्याह्नदृग्ज्या भुजः इति त्र्येकादशं क्षेत्रम्, एवमक्षांशवशादनेकानि त्रिभुजानि जातानि, तेषु यद्यपि भुजकोट्योः केवलं नाममात्रस्यैव भेदोऽस्ति तथाऽपि, लम्बांशकोणसंमुखोऽवयवः सर्वत्र कोटिः । अक्षांशकोणसंमुखोऽवयवो भुजः । समकोणसंमुखभुजः कर्ण उच्यते ।

यतः सर्वाण्येतानि सजातीयानि, अत एकस्य भुजकोटिकर्णज्ञानात्तदितरस्य सर्वावयवज्ञानं सम्पद्यते । अथ यस्य कस्याप्यक्षेत्रस्य चापक्षेत्रं चिकीर्षितं तदा तत्कोटिगोलगर्भादूर्ध्वमूर्ध्वाधरसूत्रे देया, तदग्रादगर्भक्षितिजसमानान्तरधरातलं कार्यम्, तद्यत्र नाडीवृत्ते लग्नं ततः पूर्वस्वस्तिकावधि तदक्षेत्रस्य कर्णस्य चापम् । अथ तद्वरातलनाडोवृत्तसम्पातोपरिगतदृग्वृत्ते ततः क्षितिजावधि कोटिचापम् । क्षितिजे तु भुजचापम् । अस्यैव ज्या भुजकोटिव्यासार्धपरिणता तदक्षेत्रे भुजो भवति । एवमिष्टाक्षेत्रस्य चापक्षेत्रं जातम् । तत्र स्वस्वस्वस्तिकाग्निरक्षस्वस्तिकस्य दक्षिणादिगतत्वान्नाडीवृत्तस्य क्षितिजभूतलोपरि तिरश्चीनत्वात्तत्समानान्तरस्याहोरात्रस्यापि तिरश्चीनत्वं स्पष्टम् । अतएवाहोरात्रवृत्तगतेष्टविन्दुतः क्षितिजोपरि कृतो लम्बः शंकुः क्षितिजाहोरात्रभूतलयोर्गोरेखातः (स्वोदयास्तसूत्रतः) दक्षिणभागे एव क्षितिजोर्ध्वं पतत्यतएव शंकुतलस्य दक्षिणा दिगिति ॥

अथ क्षयमासमाश्रित्य प्रबन्धः ।

तत्र क्षयो लुप्तो मासः क्षयमासोऽर्थादेकस्मिंश्चान्द्रमासे यदा संक्रान्तिद्वयं स्यात्तदैकचान्द्रमासान्तःपातीयसायनदिनसंख्याभ्य एकसौरमासान्तःपातीयदिनसंख्या अल्पा भवितुमर्हति । तत्र “मेपादिस्थे सवितरि यो यो मासः प्रपूर्यते चान्द्रः । चैत्राद्यः स ज्ञेयः पूर्तिर्द्वित्वेऽधिमासोऽन्त्यः ।” इति लक्षणेन संक्रान्त्युपलक्षितस्यैव चान्द्रमासस्य मासगणनायां परिगणनत्वात् । एकहेलयैव मासद्वयमुपस्थितं, कथं च तत्र मासयोरेकमासे गतार्थत्वं ? तदुच्यते यथा कल्प्यते पौषस्य पूर्वामान्तात्परं धनुःसंक्रान्तिः । एवमग्निमान्तात् पूर्वमेव यदि मकरस्यापि संक्रान्तिर्भवेत्तदा घनूरादिस्थत्वाद्भवेरयं मासः पौषसंज्ञकः । स एव मकरसंक्रान्तियुक्तत्वान्माघ इति तावत् कथ्यते, एकहेलयैव तन्मासद्वयमागतम् । यथा—

द	सं	सं	द
३०			३०

अत्रेयं संस्था तदैव यदा रविगतिः परमाधिका स्यात्तत्रैव स्वल्पकालेन त्रिंशदंशात्मकं राशिं रविर्मुक्ते । तदैवैकसौरमासान्तःपातिसावनदिनानामल्पत्वम् । तत्र कस्मिन् कस्मिन् मासे क्षयमासस्य सम्भावना ? तदुच्यते, तत्र वर्त्तमानसमये रवेर्मन्दोच्चस्य मिथुनराशेरष्टादशांशे वर्त्तमानत्वात् तन्नीचस्य धनूराशेरष्टादशांशे स्थिते, नीचासन्ने गतेरधिकत्वाद्धनुषि स्थिते रवौ, वा धनुषः पूर्वापरराशौ च गतेरधिकत्वम्, तेन यदि यदा कदा क्षयमासो भवत्यपि चेत्तदा वृश्चिकादित्रयराशिष्वेव, परन्तु स्थितिरियं रव्युच्चगतिं स्थिरां मत्तैव भास्कराचार्येण प्रतिपादिता । परं न सर्वदा सा युक्तियुक्ता, अतएव कमलाकरेण स्वसिद्धान्ततत्त्वविवेके उक्तम्—
 “स्फुटैर्लक्षणैर्यैरयं तानि सर्वेष्वपि स्युर्मधोश्चान्द्रमासेषु काले । अतोऽयं क्षयः सर्वचान्द्रेष्वपीत्थं न जानन्ति सद्वासनाज्ञानशून्याः । इदानीन्तनार्थं न शास्त्रं प्रवृत्तं न सत् कार्तिकादित्रयोत्थं तदुक्तम् । सुयुक्ता न मुन्युक्तिरप्यत्र शास्त्रे भवेत् कार्यवर्यस्य या दृग्विरुद्धा ।” अयं विषयः कमलाकरात् पूर्वकालीनेन मुनीश्वरेणैवोक्तं स्वसिद्धान्तसार्वभौमे—“एवञ्चेत् साम्प्रतं तर्हि क्षयमासस्य सम्भवः ।” इति ।

अत्र भास्करेण कार्तिकादित्रये तत्संभावनासमयो य उक्तः स वृश्चिकादित्रये वासनया सिद्ध्यति, अतः कार्तिके आदिर्यस्य स कार्तिकादिमार्गशीर्षसंज्ञकोमासस्तदादित्रये, न तु कार्तिकादित्रये इति विशेष्यं वासनारसिकैः ।

तत्र मध्यममानेन कथमपि नहि तत्सम्भावना सिद्ध्यति, यत एकचान्द्रमासान्तःपातिसावनदिनेभ्य एकसौरमासान्तःपातिसावनदिनसंख्या मध्यममानेन सर्वदैवाधिकैव भवति, तैनेकचान्द्रमासे कथमपि संक्रान्तिद्वयपतनसम्भावना नैव सिद्ध्यति, अतो यदा कदा स्पष्टमानेनैव तत्सम्भावना ।

तत्र क्षयमाससम्भववर्षे तु अधिमासद्वयसम्भवोऽपि भवति, यथोच्यते पूर्वमान्तात्पूर्वसंक्रान्तिं यावदेकोऽधिशेषः स्वल्पतरो वर्त्तते सच सूचयति, यदितः पूर्वमेवैकोऽधिमासः पूर्णो भूत्वा ततोऽधुना एतावानल्पतरोऽधिशेषो जातः । एवं पूर्वमान्ताद् द्वितीयसंक्रान्तिपर्यन्तकस्याधिशेषस्य मासासन्नत्वात्सूच्यते यदागामिनि कस्मिंश्चिन्मासेऽधिमासो भविष्यतीति हेतोरेव क्षयमाससम्भववर्षेऽधिमासद्वयस्य सम्भव उक्तः । तथा च दैवात् स्पष्टचान्द्रमासान्तःपातिसावनदिनसंख्यातः स्पष्टसौरमासान्तःपातिसावनदिन-

संख्याया अल्पत्वसंभवात् तस्य कादाचित्कत्वमुक्तम् । तत्र यदा कदा पूर्वं क्षयमासः सिद्धस्तद्वर्षान्तकालिकाधिशेष एकविंशतिदिनात्मक आसीदिति तर्क्येण यदा कदा वर्षान्तकालिकोऽधिशेषस्तन्मितः स्यात्तद्वर्षे क्षयमाससंभावना स्यात्तत्र कियद्भिः कियद्भिर्वर्षैः पूर्णपूर्णाधिमासः सिद्ध्यति तेषां यदि ज्ञानं स्यात्तदा तद्वर्षसंख्यां क्षयमासघटितवर्षसंख्यासु संयोज्य तद्योगवर्षाद्यदि अधिमासोऽनुपातेन साध्यते तदा तद्योगतुल्यवर्षान्तेऽपि अधिशेष एकत्रिंशदिनात्मकः सिद्ध्यति—अतस्तज्ज्ञानार्थमुपायः प्रदर्श्यते—यदि कल्पसौरैः कल्पाधिमासा लभ्यन्ते तदैकसौरवर्षेण किमित्यनुपातेनैकवर्ष-

सम्बन्धि अधिमासावयवमानम् = $\frac{\text{कअमा} \times १}{\text{कसौरव}}$, अत्राङ्केनोत्थाप्यापर्वस्य

च तत आसन्नमानानि विधाय यानि यान्यासन्नमानानि तान्यप्येकवर्षीयाधिशेषमानानि विजैर्विज्ञेयानि, तत्र तेषामासन्नमानानां हरस्थानेषु ये येऽङ्कास्तुल्येष्ववर्षेषु पूर्णाधिमासः सिद्ध्यति, यथोच्यते, तत्रासन्नमानम् = $\frac{\text{अ}}{\text{क}}$

अतोऽनुपातो यद्येकवर्षेण $\frac{\text{अ}}{\text{क}}$ एतावदधिमासमानं तदैतद्वरतुल्य-

वर्षेण किमिति फलम् = $\frac{\text{अ} \times \text{क}}{\text{क} \times १} = \text{अ}$. इदमभिन्नमतस्तदासन्नमानेषु

हरसंख्या या यास्तत्तुल्यवर्षेषु पूर्णपूर्णाधिमाससिद्धेस्तद्वरसंख्यायुक्तक्षयमाससंभववर्षेषु वर्षान्तकालिकोऽधिशेष एकविंशतिदिनात्मकः सिद्धः, तत्र “गतोऽब्ध्यद्रिनन्दैर्मिते शाककाले तिथीशैर्भविष्यत्यथाङ्गाक्षसूर्यैः । गजाद्रथग्निभूभिस्तथा प्रायशोऽयं कुवेन्दुवर्षैः क्वचिद्रोकुभिश्चः ॥” इति भास्करेण तत्संभववर्षसंख्या या उक्ता साऽपि तदासन्नमानानां हरसंख्यागतैव विद्यते । किन्तु भास्करप्रोक्ततत्संभववर्षमानादधिकाऽपि भिन्ना-भिन्ना संख्या वर्तते, अतो म. म. प. श्रोसुधाकरद्विवेदिभिरुक्त “कुवेदेन्दुवर्षैः क्वचिद्गोकुवर्षैर्नवेन्द्रादयहीनैः कुवेदेन्दुवर्षैः । क्षयाख्यस्तिथिर्भास्कराद्यैर्निरुक्ता त्रिरामारिनेत्रैः किमर्थं न वेद्मि ॥” इति ।

तत्र यदा क्षयमासः पतति तदैकस्या एव तिथेः पूर्वापरभागौ पूर्वापरमासयोस्तिथी भवतः । यथा शुक्लपञ्चम्याः पूर्वार्धभागः पौषस्य पञ्चमीमानम्, तदुत्तरार्धभागस्तु माघस्य पञ्चमीमानम् । तदुक्तं गृह्यसूत्रचिन्तामणौ—“क्षयमासकस्तु । द्विसंक्रमस्तत्र विभागयोः स्तस्तिथेर्हि मासौ प्रथमान्त्यसंज्ञौ ॥” तत्रैवं व्यवस्था, तिथिपूर्वार्धे मृतस्याग्रिमवर्षे पूर्वमासीयतत्तिथौ वार्षिकम्, तथा तिथिपरार्धमृतस्याग्रिमवर्षे परमासे तत्तिथावेव वार्षिकम् । अथ

क्षयमाससंभवर्षात् पूर्ववर्षे—पूर्वमासे मृतस्य जनस्य क्षयमासे तत्तिथेः पूर्वार्धे वार्षिकम् । परमासे मृतस्य क्षयमासे तत्तिथेः परार्धे वार्षिकमिति ।

अथाधिमासविषयमाश्रित्य प्रबन्धो विलिखते ।

तत्राधिको मासोऽधिमासोऽर्थाद्वर्षमध्ये नियमितद्वादशमासेभ्यो योऽधिको विशेषमासः सोऽधिमास उच्यते । तत्रैकचान्द्रमासे यदा संक्रान्तिर्न भवति तदा स एवाधिमास उक्तः प्राचीनैः ‘असंक्रान्तिमासोऽधिमासः प्रदिष्टः’ इति । एतस्येतदेव तत्त्वं यद्विसंक्रान्तिघटितचान्द्रमास एव मासगणनायां गृह्यते, नहि संक्रान्तिशून्यस्तथोक्तं सिद्धान्ते “मेघादिस्थे सवितारं यो यो मासः प्रपूर्यते चान्द्रः । चैत्राद्यः स ज्ञेयः पूर्तिर्द्वित्वेऽधिमासोऽन्त्यः ।” इति । अस्यायमाशयः—मेषस्थे सूर्ये यस्य मासस्य पूर्तिः स चैत्रः, एवं वृषस्थे सूर्ये यस्य मासस्य पूर्तिः स वैशाखः । यस्य च मिथुनस्थे सूर्ये पूर्तिः, स ज्येष्ठ इत्येवं सर्वे मासा विज्ञेयाः । तत्र यदि चान्द्रमासान्तःपातिसावनदिनसंख्याभ्यः सौरमासान्तःपातिसावनदिनसंख्याऽधिका तदा तु एवं स्यात्

मे.सं अ० अ. वृ.सं अ^१

तत्र मेषस्थे रवौ सति ‘अ’ विन्दौ मासपूर्तिस्तेन तु ‘अ’ विन्दौ चैत्रस्य पूर्तिर्जाता । एवञ्च वृषस्थे रवौ सति ‘अ^१’ अमान्ते ‘अ’ तः ‘अ^१’ पर्यन्तं वैशाखमासपूर्तिर्जाता । तयोर्मध्ये ‘अ’ तः ‘अ^१’ पर्यन्तचान्द्रमासस्य मासगणनायां ग्रहणाभावात् नायं चैत्रोनायं वैशाखोऽपि, अतएव ‘अ’—तः ‘अ^१’ पर्यन्तचान्द्रमासोऽधिको जातस्तेनायमेवाधिमासः सिद्धः । तत्र युगपद्यदाऽमान्तसंक्रान्ती भवतस्तदैककालादेव सौरचान्द्रमासयोः प्रवृत्तिर्जाता, तत्र चान्द्रमासप्रमाणात् सौरमासप्रमाणस्याधिकत्वात्, पूर्वं चान्द्रमासान्तस्ततः परं सौरमासान्तः स्यात्तत्रामान्ततः संक्रान्तिपर्यन्तकाल एवाधिकः सिद्धोऽर्थाच्चान्द्रमामान्तःपातिसावनदिनसंख्यात एकसौरमासान्तःपातिसावनदिनसंख्या तावत्येवाधिका जाता स एवाधिशेष उच्यते—तथोक्तं भास्करेण शिरोमणौ “दर्शाग्रतः संक्रमकालतः प्राक् सदैव तिष्ठत्यधिमासशेषम् ।” अयमेवाधिशेष उत्तरोत्तरं मासे मासे यदाऽधिकतरः सन्नेकमाससमः स्यात्तदा सौरमाससंख्यातश्चान्द्रमाससंख्या तु एकाऽधिका जाता, स एवाधिको मासोऽधिमास उच्यते । अतएव सौरचान्द्रान्तरमधिमासाः कल्पे भवन्तीष्टकालेऽपि । तत्र कल्पसौरकल्पचान्द्रमासान्तरात्मकेन कल्पाधिमासेन कल्पचान्द्रमासा लभ्यन्ते तदैकाधिमासेन किमित्यनुपानेनैकाधिमासो यावच्चान्द्रमासैर्भवति तन्मानमागतम्, तथाचोक्तं भास्करेण—“चान्द्रो न सौरैण हृतात्तु चान्द्रादवाप्तसौरैर्दशनैर्दलाढ्यैः । मासैर्भवेच्चान्द्रमसोऽधिमासः कल्पे-

ऽपि कल्प्या अनुपाततोऽतः” ॥ अयं त्वधिमासो मध्यमस्पष्टमानाभ्यामपि जायते, तत्र स्पष्टचान्द्रसौरमासान्तररूपः स्पष्टोऽधिमासः । मध्यमचान्द्रसौर-मासान्तररूपो मध्यमाधिमासः । अनुपातेन मध्यमाधिमास एवायाति । त्रैराशिकस्य नियतैकगतित्वात् । अत एवाहर्गणानयने कर्त्तव्ये यदि स्पष्टमा-नेनाधिमासपातो दृश्यतेऽर्थाच्चैत्रादित इष्टमासपर्यन्तमासेषु संक्रान्तिशून्य-श्चान्द्रमासः प्रत्यक्षतोऽवलोक्यते तदा द्वादशगुणितकल्पगतवर्षगणे चैत्रादि-गतमासयोजनावसरे एकोमासो न्यून एव गृह्यते, मलमासस्य पुरस्तात्त्रै-राशिकेन साधितत्वात्, तद्योजनाच्च । अथेष्टसौरमासेभ्य इष्टचान्द्रमास-ज्ञानार्थं तदन्तररूपाधिमासमानं यदानीतं तत्र यदि अधिशेषमानं मासा-सन्नं भवति तदाऽनुमीयते तद्गणितेन नाधिमासः पतितः, पतिष्यति पुर-स्ताद्यदाऽधिशेषो माससमः स्यात् । परन्तु वर्त्तमानसमयेऽधिशेषस्य मासासन्न-दर्शनेन गणितेनाधिमासो न लब्धस्तत्रालब्धेऽपि गृहीत्वा कर्म कृतमिति तावदयुक्तं तेन सैकैरधिसैः कर्म कर्त्तव्यम् । अथ यत्र स्पष्टमानेन चैत्रा-दित इष्टमासावधि मलमासपातो न दृश्यते । किन्तु सौरमासतश्चान्द्रमासे कर्त्तव्येऽधिमासानयनं यत् त्रैराशिकद्वारा क्रियते तत्र यदि अधिशेषमानं द्वित्र्यादिदिनात्मकगतं, तदा ज्ञातं यद्गणितेनाधिमासः पतितस्तत्र मध्य-ममानेनाधिमाससंख्याया एकाधिकत्वादेकोनैर्गताधिसैः कर्म कर्त्तव्यम् । इयानेव तत्र विशेषः ।

अथायमधिमासः शुक्लादिमासोऽर्थात्तत्र पूर्वं शुक्लपक्षस्ततः कृष्णपक्षो-भवति । तत्र प्रथमपक्षे मृतस्याग्रिमवर्षे वार्षिकं पश्चान्द्रवति, शुद्धमासस्य कृष्णादिकत्वात् । एवं मलमासीयद्वितीयपक्षे मृतस्याग्रिमवर्षे वार्षिकं पूर्वमेव भवति ।

अथ मलमासस्य मध्यविन्दावर्थात्पूर्णान्ते यः क्षणस्ततः पूर्वं क्षणमात्रे मृतस्य अग्रिमवर्षे शुद्धमासे मासपूर्तिदिने वार्षिकम् । एवं च पूर्णान्तात् परस्तात् क्षणमात्रे मृतस्याग्रिमवर्षे वार्षिकं मासादौ—प्रतिपदि भवति, तेन तयोर्वार्षिके एकमासान्तरिते जाते, तत्रापि पूर्वमृतस्य पश्चात् पश्चा-न्मृतस्य पूर्वमिति विज्ञेयम् ।

अथ यस्मिन् मासे कोऽपि मृतस्तस्य मासस्याग्रिमवर्षे मलमासत्वे तद्वा-र्षिकं मलमास एव कर्त्तव्यम् । तदपि पूर्वापरमृतयोः परपूर्वं वार्षिकमिति विज्ञेयम् । “अधिमासे तु कर्त्तव्यमाब्दिकं प्रथमं बुधैः ।” परन्तु द्वितीयादि वार्षिकं मलमासे न भवति । अथ मृतमासाद् द्वादशमासाभ्यन्तरे मलमास-पाते मासिकवृद्धिः कार्या, तत्रैकमासिकश्चाद्विस्वाधिकत्वात् ।

तत्र मृतमासाद् द्वितीये मासि प्रथममासिकं, तृतीये मासि द्वितीयं मासिक-

मेवं चतुर्थे मासि तृतीयमासिकमेवं द्वादशमासि एकादशमासिकं भवत्यतएव कृत्यसारसमुच्चयादौ—“मरणमासादेकादशमासिककालाभ्यन्तरे मलमासपाते मासिकवृद्धिः कार्येति लिखितम् ।

मासिकवृद्ध्याभावे, वार्षिककालात् पूर्वमेकमासीयमासिकश्चाद्वलोप-
प्रसङ्गः स्यात् । अथ मलमासे पूर्वपक्षे (शुक्लपक्षे) मृतानामेव मासिक-
वृद्धिर्यथा श्रावणेऽधिमासपातो जातस्तर्हि प्रथमश्रावणशुक्लपञ्चम्यां मृतस्य
प्रथममासिकं तु द्वितीयश्रावणशुक्लपञ्चम्यां, द्वितीयमासिकं तु भाद्रशुक्ल-
पञ्चम्यामेवं गणनयाऽग्निमवर्षीयाषाढशुक्लपञ्चम्यां द्वादशमासिकम्, परन्तु
तन्मध्ये ऊनषाष्मासिकोनवार्षिकयोरपि गणनोचितत्वाच्चतुर्दशमासिकानि
जातान्यतएवैकमासिकवृद्धिरुचिता । अथ मलमासीयकृष्णपक्षमृतानान्तु न
मासिकवृद्धिर्भवति । यथा मलमासीयकृष्णपक्षेऽर्थाद्द्वितीयश्रावणकृष्णपक्षे
मृतस्य भाद्रकृष्णपक्षे प्रथममासिकमर्थान्मृतमासाद्द्वितीये मासि प्रथममासिक-
मेवं तृतीये मासि द्वितीयमासिकमेवं गणनया मृतमासाद् द्वादशमासि एका-
दशमासिकं, तत्राप्यूनषाष्मासिकोनवार्षिकयोर्योजनेन त्रयोदश मासिकानि
जातान्यतस्तत्र न मासिकवृद्धिः कार्या । इत्युक्तं प्रसङ्गात्तत्र मलमासे त्याज्य-
कर्माणि—तदुक्तं ज्योतिषे—‘अग्न्याधेयं प्रतिष्ठां च यज्ञदानव्रतानि च ।
देवव्रतवृषोत्सर्गचूडाकरणमेखलाः । माङ्गल्यमभिषेकश्च मलमासे विवर्जयेत् ।
त्यजेद्दानं महादानं व्रतं देवविलोकनम् । वापीकूपतडागादि प्रतिष्ठा यज्ञकर्म
च ॥ तथा च स्मृतिः— सपिण्डीकरणादूर्ध्वं यत् किञ्चिच्छ्राद्धिकं भवेत् ।
इष्टं वाऽप्यथवा पूर्त्तं तत्र कुर्यान्मलिम्लुचे ॥ इत्यादि

अथ लोहगोलखण्डनमाश्रित्य प्रबन्धः ।

अनन्ताकाशे चरतां ग्रहनक्षत्राणां मध्ये रविरेव ज्योतिर्मयं बिम्बमस्ति
तदन्यबिम्बानि रविकिरणसंपर्कादेवौज्ज्वल्ययुक्तानि दृश्यन्ते, तदुक्तं कमला-
करेण—“तेजसां गोलकः सूर्यो ग्रहर्क्षाण्यम्बुगोलकाः ।

प्रभावन्तो हि दृश्यन्ते सूर्यरश्मिप्रदीपिताः ॥”

तत्र रविबिम्बतः परितो निरातैः रविकिरणैः यावानाकाशप्रदेशः
परितः प्रकाशितो भवति तावानस्ति प्रकाशगोलः, तदन्तर्वर्त्तिन एवग्र हादयो-
दृश्या भवन्ति, तद्वहिर्वर्त्तिनां स्वतः प्रकाशाभावाद्रविकिरनिकरसंयोगाभावा-
च्चाप्रत्यक्षत्वम् । तत्र रविबिम्बाद् परित उत्तरोत्तरं ध्वान्तध्वंसविधौ क्षीय-
माणप्रभावाणां रविकिरणानां महति दूरेऽन्धकारनाशकशक्तिक्षयः स्यात्तत्र-
त्यान्धकारपटल एव प्रकाशगोलान्तर्वर्त्तिनामस्माकं नीलगोल इव लक्ष्यते,
यथा रात्रौ नरसाधितविद्युत्प्रकाशप्रदेशस्थितस्य नरस्य तत्परितोऽन्धकारो-
दृश्यते तथैवेति । तदुक्तं कमलाकरेण—”

अथागमोक्तसर्वोर्ध्वब्रह्माण्डान्तर्गतं तमः ।

नीलगोलोऽस्ति तन्मध्ये भूमिखेटर्क्षगोलकाः ॥५३॥

नीलाम्बरं सर्वजनप्रसिद्धं यत्तस्य केन्द्रं क्षितिगर्भं एव ।

भगोलपृष्ठोर्ध्वगतं सदैव संदृश्यते भूमिगतैः सुवृत्तम् ॥५४॥

यत्रानिष्टं तारकखेचरेन्द्रा एकत्र संस्था अपि भान्ति यान्तः ।

स नीलगोलः किल दर्शनार्थं भवेच्चराणां विहितोऽम्बरस्थः ॥५५॥

नीलं विना स्यान्नयनाभिघातो नीलं परं दर्शनयोग्यमस्मात् ।

नृदृष्टिसूत्रान्तरंगञ्च विम्बगोलस्य खण्डं किल विम्बसंज्ञम् ॥५६॥

विम्बाधिकारः ।

परन्तु मुनीश्वरनामकेन स्वनिर्मितसिद्धान्ते सार्वभौमे तन्नीलाकाशगोलः
एव लोहगोलः स्वीकृतः, लोहान्धकारयोः नीलत्वसादृश्यावलोकनात् ।
तथोक्तं तेन “नीलं नभो यन्मनुजप्रदिष्टं गोलः स लोहस्य नमोऽन्तरालः ।
धात्रा कृतोऽस्मिन् मरुति स्थितोऽयं याम्योत्तरान्तर्ध्रुवतारकाभ्याम् ॥”
इत्यादि । वस्तुतः स नीलगोलो नहि लोहगोलोऽस्ति एतद्विषयं स्वसिद्धान्त-
तत्त्वविवेकीयमध्यमाधिकारे कमलाकरेण प्रकाश्य तन्मतखण्डनं सम्यग्विहि-
तम् । तथा च कमलाकराज्ञया कमलाकरानुजेन रङ्गनाथेन एकं लोहगोल-
खण्डननामकं लघुपुस्तकमेव निर्मितम्, तदुक्तं तदादौ—“विश्वामित्र-
इवान्यां सृष्टिं रचयन् पितामहद्वेषी । शून्यं खं लोहमयं कृतवान् यस्मिन्
मुनीश्वरं वन्दे ॥” इत्यादि ।

अथ तत्प्रकाशाभावनीलगोलस्य गर्भकेन्द्रं कमलाकरेण भूगर्भे एव
कल्पितम्, वस्तुतः सूर्यविम्बकेन्द्रे तदुक्तम्, यतः सूर्यविम्बाच्चतुर्दिक्षु तुल्य-
शक्तिवतां किरणानां तुल्यदूरे तुल्यतुल्यसामर्थ्यहासत्वात् । परन्तु यथा यथा
स्वकक्षायां रविभ्रमति तथा तथा प्रकाशचरमप्रान्तगोलो वा नील-
गोलोऽपि अनन्ताकाशे चलति, तद्गर्भकेन्द्ररूपसूर्यविम्बकेन्द्रस्य चलत्वात् ।
तत्र तत्र तत्काले चलतां प्रकाशगोलानां समूहरूपको य एकः स्थिरप्रकाशगोलः
स्पष्टाधिकारोक्तपृष्ठगोलवदस्ति तत्प्रान्तपरिधेः प्रदेशा भूगर्भात्तुल्यदूरगता-
भवन्त्यत एतदाशयेन स्थिरप्रकाशगोलस्य वा नीलगोलस्य भूगर्भे गर्भकेन्द्रकल्पनं
युक्तमेव । अथ मुनीश्वरेण भगोलग्रहगोलावपि लोहमयावेवाङ्गीकृतौ ।
अर्थाद्भगोले-कान्तिवृत्तकदम्बप्रोतवृत्तानि लोहशलाकारूपाण्येव वर्तन्त इति ।

तथा च ‘सिद्धान्तसार्वभौमे—“अस्मिन् गोले लोहजकान्तिवृत्तं स्वाग्र-
प्रोतस्वस्वक्षत्रविम्बैः । चापाकारैर्लोहसूत्रैः स्वेभ्यः प्रोतं कृत्वा कोऽकरोत्
सक्तमात्रम् ॥”

एवं च तत्रैव—“अयोगोलमध्यस्थितव्योमगोले स्वधीकल्पिताः

सप्तगोला अथैषु । ग्रहापिण्डरूपेष्वजाद्येकसूत्रे महद्वृत्तलग्ने ग्रहा गोलरूपाः ॥”
 शनीज्यारसूर्यास्फुजिज्ञेन्दुसंज्ञा अधोऽधः क्रमाद्ब्रह्मणा केन्द्रयोगात् ।
 निविष्टाः कृता बाह्यमध्यस्थवायोर्ज्वाल्लोहगोलः पराशोन्मुखं सः ॥
 भ्रमत्यार्क्षेवारे सदा लोहजातर्ध्ववृत्तेन साकं ग्रहा मध्यवायोः ।
 जवाघाततः पश्चिमाशोन्मुखं ते भ्रमन्त्येव सार्धं तथा पीन्द्रकाष्ठाम् ॥इत्यादि॥”

परन्तु नैतत्कल्पनं युक्तियुक्तं, यतो-भगोले क्रान्तिवृत्तकदम्बप्रोत-
 वृत्तादिके लोहात्मके स्वीकृते सूर्यकिरणसम्पर्कात् सन्तते च तस्मिन्
 तत्कदम्बप्रोतवृत्तगतग्रहनक्षत्रविम्बेषु जलमयत्वसंभवः कथं निर्वहेत् । यत-
 उक्तं सिद्धान्ते ‘तेजोगोलो रवेर्विम्बोऽन्ये च सर्वेऽम्बुपिण्डकाः ।’ भास्करे-
 णापि चन्द्रविषये उक्तम्—‘तरणिकिरणसङ्गादेः पानीयपिण्डो दिनकर-
 दिशि चञ्चच्चन्द्रिकाभिश्चकाऽस्ति ।’ एवमग्रे ‘जलमयजलजस्य गोलकत्वादिति ।

तत्र कमलाकरकृतमुनीश्वरमतखण्डनात्मकम्पद्यम्—“प्रसिद्धचण्डांशुकर-
 प्रतप्तलोहोद्भवाग्नेर्दहनस्वभावात् । भानां कथं जीवनसंभवः स्यात् ।”
 अथ मुनीश्वरेण ध्रुवमस्य स्थिरत्वमुक्तं तदपि नो युक्तं यतः कमलाकरेण तु
 “तदप्यसद्यद्भ्रुवमं प्रसिद्धं प्रत्यक्षतस्तद्धि चलं नृदृष्टम् ।” एवं चोक्तं पुन-
 स्तत्रैव” चलंशाभावकाले तु यद्गं ध्रुवगतं ततः । इदानीं चलितं तद्धि
 चलंशैः स्ववृत्तौ किल । पूर्वरात्रौ तु तद्यत्र प्रत्यक्षं दृश्यतेऽथ तत् । पर-
 रात्रौ न तत्रस्थं दृश्यते भ्रमतो वलात् । ध्रुवतारां स्थिरां ग्रन्थे मन्यन्ते ते
 कुबुद्धयः । साकं तैस्तु विवादोऽपि सतां मूढत्वमेव हि ॥” अथ लोह-
 गोलोद्भुवभ्रमणानुरोधेन भ्रमतीति मुनीश्वरमतं कमलाकरेणैवं खण्ड्यते—
 यत्कदम्बसम्बन्धेनैव कदम्बभ्रमतारकाणां भ्रमणं युक्तं, नहि ध्रुवभ्रमणा-
 नुरोधेन, तदुक्तं यथा ‘कदम्बसम्बन्धचलाश्रयोऽत्र युक्तः कदम्बभ्रमतार-
 काणाम् । ध्रुवभ्रमाक्षीलसुलोहगोलाश्रितं कथंचिन्नहि मं तदुक्तम् ।”
 तथा चानन्ताकाशे भगोलस्त्वसंख्यनक्षत्रविम्बैः सङ्कुलोऽस्ति । तत्र प्रत्येक
 नक्षत्रोपरि यदि लोहात्मककदम्बप्रोतवृत्तानि क्रियन्ते तदा सर्वाणि नक्षत्र-
 विम्बानि प्रभग्नानि भवेयुरस्मात् कारणात् केवलं “विम्बोपरिगतं कदम्बप्रोत-
 वृत्तं कृतम् । इति युक्तिप्रतिपादनाय बाङ्मात्रमेवावगम्यं विज्ञैः, नहि
 वस्तुतः कदम्बप्रोतादिवृत्तानां स्वरूपम्, आकाशेऽनवकाशात्, स्वरूपाभावा-
 च्चेति । तथा चोक्तं कमलाकरेण—

“असंख्यसुस्थूलसुसूक्ष्मताराश्रयो वरीवर्त्ति भगोलकोऽयम् ।

कुत्र त्वया लोहशलाकिकाग्रप्रोतं तु मं कार्यमिदं त्वनन्ते ॥”

अथ च ध्रुवाधो. लोहगोलस्य स्थितत्वात्तलोहगोलीयकदम्बप्रोतादिभि-
 र्नक्षत्रविम्बानां दर्शनव्यवधानतया कथं तानि नक्षत्रविम्बानि द्रष्टुं शक्यन्ते ?

वस्तुतस्तु तानि दृश्यन्तएवातस्तदाच्छादनाभावात्तदाच्छादकपदार्थानां मप्य-
भावः स्पष्ट इत्युक्तं कमलाकरेण—

“किं चात्र लोहापमवृत्तदेशात् यावत्कदम्ब किल लोहजाताः ।

ताराभयाः सम्मिलिताः शलाका ध्रुवादधःस्थाः परितो भ्रमन्ति ॥

कदम्बकाभ्यामिति तत्पिधानात् ध्रुवर्क्षमुक्तं च कथं नृदृश्यम् ॥”

अहो यदि सीसकधातुबह्लोहगोलोऽपि स्वच्छतया दृष्टिव्यवधायको-
नास्तीत्युच्यते, तर्हि लोहकल्पनया तव किमपूर्वं फलितम् । यतस्त्वया तु—
आकाशे रविदूरगतान्धकारएव नीलत्वेन लोहगोलः कल्पितः, अर्थादेतद्दूरे
दृश्यमानं नीलत्वं यदि लोहगोलो न स्यात्तदा किमन्यत् स्याल्लोहएव
नीलत्वावलोकनात् । अतएव त्वया नीलगोलो लोहगोलः कल्पितः, स
च नो युक्तः—तदुक्तं कमलाकरेण—

“तन्नैव सद्यतो नीलत्वान्यथाऽनुपपत्तिः ।

स्वीकृतो लोहगोलोऽयमन्यथा कर्तुं मुत्सुकैः ॥”

तथा च लोहगोलस्य मुनीश्वरमतेन स्वच्छत्वेऽङ्गीकृते—कमलाकरस्यो-
क्तिरीदृश्यस्ति—“चेत् स्वच्छता स्वकृत्यतेऽत्र लोहे पिधानतो यस्य न चास्ति
बाधः । सन्दर्शने तद्ध्रुवमस्य तर्हि मदुक्तएवाम्बरजो भूगोलः । त्वयाऽऽ-
दृतः पूर्ववृथाश्रमेणादृतं च यत् तत् सकलं विनष्टम् ।”

अथ च त्वन्मते (मुनीश्वरमते) लोहगोलभ्रमणं कदम्बसम्बन्धेन
विद्यते—यतोऽसौ लोहगोलः क्रान्तिवृत्तकदम्बप्रोतवृत्तैः सङ्गुलोऽस्ति तत्र
कदम्बसंयोगात् लोहगोलः कदम्बानुरोधेन भ्रमति । परन्तु प्रवहभ्रमस्य
ध्रुवानुरोधेन सम्भवात्, लोहगोलस्य ध्रुवसम्बन्धाभावात् प्रवहानुरोधेन
लोहगोलभ्रमणं कथमुत्पद्यते । यदि तथा नो तर्हि प्रत्यक्षतो ग्रहनक्षत्राणि
पूर्वतः पश्चिमाभिमुखं प्रवहगत्या भ्रमन्ति दृश्यन्ते इति कथमतोऽस्ति ग्रह-
नक्षत्राणां प्रवहवशाद्भ्रमणम् । परन्तु लोहगोलं गुरुतरधातुमयं केवलं वायु-
वेगवशादेव ध्रुवतारा चालयति । तदसङ्गतमतो लोहगोलकल्पनमतीव युक्ति-
वियुक्तमित्यादि ।

अथोदयान्तरकर्माश्रित्य प्रबन्धोविरच्यते ।

तत्र तावत्किं नामोदयान्तरमिति प्रश्ने उदययो रन्तरमुदयान्तरमुच्यते ।
कयोरुदयोरन्तरमिति जिज्ञासायां तावन्नाडीवृत्तीयमध्यमार्कयोर्थावुदयसमयौ,
तयोरन्तरमुदयान्तरम् । तत्र नाडीवृत्ते एकरूपया मध्यमगतिकलया यश्चलति
स नाडीवृत्तीयमध्यमार्कः । एवं क्रान्तिवृत्ते तादृश्या एव गत्या यश्चलति स
क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कः । यदि गोलसन्धौ वाऽयनसन्धौ च मध्यमार्कस्ति-

श्रुति तदा तत्र य एव नाडीवृत्तीयः स एव क्रान्तिवृत्तीयस्तयोरेकविन्दुस्थितत्वादेकदैवोदयसंभवात्तदोदयान्तराभावः सिद्धः ।

अथ तद्वितीयदिने मध्यमगतिकलया चलितः क्रान्तिवृत्ते मध्यममार्को यदा उदयक्षितिजे समागतस्तदा क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कसावनपूर्तिर्जातेति “उदयादुदयं भानोर्भूमिसावनवासरः” तथा “इनोदयद्वयान्तरं तदर्कसावनं दिनम्” इति भास्करोक्तत्वात् । परन्तु तदानीं नाडीवृत्तीयमध्यमार्कः कास्तीत्यत्र गोलसन्धिं केन्द्रं मत्वा तन्मध्यमगतिकलाचापव्यासाधेन यदेकं वृत्तं क्रियते, तद्यत्र नाडीवृत्ते लग्नं तत्रैव तदानीं नाडीवृत्तीयमध्यमाको वर्त्तते, तत्र क्रान्तिवृत्ते गतिकलाकर्णः, निरक्षक्षितिजे तत्क्रान्तिर्भुजः । नाडीवृत्ते तद्विषुवांशरूपा कोटिः । अत्र कोटितः कर्णस्याधिकत्वान्नाडीवृत्ते गोलसन्धेर्मध्यमगतिकलाऽन्तरितो मध्यमार्कस्तदा निरक्षक्षितिजाधो वर्त्तते । अर्थात् क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कसावनपूर्त्तिकाले नाडीवृत्तीयमध्यमार्कसावनपूर्तिर्न जातेति । तृतीयदिने द्विन्नगतिकलाग्रे क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कः । तद्विद्वन्नगतिकलाचापेन गोलसन्धिकेन्द्रतः कृते वृत्ते द्वितीयदिने यो नाडीवृत्तीयो मध्यमार्को भवति, तत्र नाडीवृत्तीयमध्यमार्कस्य प्रथमोदयाद्वितीयोदयोर्मध्यमगतिकलातुल्यासुमिरेव जातस्तत्र मध्यमगतिकलायाः स्थिरत्वान्नाडीवृत्तीयमध्यमार्कसावनं सदैकरूपकमेवातः सावनाहर्गणो नाडीवृत्तीयमध्यमार्कसावनदिनसमूह एव वर्त्तते, तस्यैकरूपत्वात्तद्वशेनैव ग्रहाद्यानयने त्रैराशिकसंभवात् । त्रैराशिकस्य नियतैकगतित्वात् । अत एवाहर्गणोत्पन्नाग्रहा नाडीवृत्तीयमध्यमार्कोदयकालिका एव भवन्ति, अपेक्षितास्तु क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कोदयकालिकास्तत्र क्रान्तिवृत्तीयनाडीवृत्तीयमध्यमार्कोदयकालान्तरकालसम्बन्धगत्या चालनीयाः । परन्तु क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कोदयात्तदन्योदयपर्यन्तं क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कसावनदिनं भवति तत्र सम्पातस्थमध्यमार्कोदयाद्वितीयदिने क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कं उदयक्षितिजनिष्ठे सति क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कसावनपूर्तिर्जाता, तत्र क्षितिजस्य ध्रुवप्रोतवृत्तत्वात् क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कस्य गतिकलोत्पन्नासुयुतनाक्षत्रीषष्टिघटीमितं सावनदिनं सिद्धम् । नाडीवृत्तीयमध्यमार्कस्य तु गतिकलातुल्यासुयुतपष्टिघटीमितं दिनम् । अत एव यस्मिन् कस्मिन्नपि दिने सायनमध्यमार्कस्य गतिकलोत्पन्नासूनां तस्यैव गतिकलातुल्यासूनां चान्तरे कृते उदयान्तरकालोजायते, एतदेवोक्तं भास्क्रेण ‘युक्तानांशस्य तु मध्यमस्य भुक्तसवोऽर्कस्य निरक्षदेशो । मेधादिभुक्तोदयसंयुता ये यश्चायनांशान्वितमध्यभानोः । लिप्तागणस्तद्विवरेण निम्नीत्यादि ।” तत्र गोलसन्धेः सायनविषुवांशरूपो नाडीवृत्तीयमध्यमार्कः । गोलसन्धेरेव सायनभुजांशरूपः क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कः । तयोरन्तरस्तु सायनार्कभुजांश-

विषुवांशान्तररूपकं सिद्धमतएव पूर्वं महामहोपाध्याय पं. श्रीवापूदेवशास्त्रि-
रिष्टकालिकभुजांशविषुवांशान्तरतुल्यचापं साधितं यथा—“मध्यात् खरांशो-
र्यनांशयुक्ताद्द्विघ्नाद्भुजज्या बृहती विनिष्ठी । परापमव्यस्तगुणेन दृग्ध्या
दयुजीवयाऽऽप्ता ग्रहभुक्तिनिष्ठी.....

अत्रोपपत्तिस्तु-दयुज्यया खेटकोटिज्या लभ्यते तदा दोर्ज्याव्यक्षोदयज्यान्तरमितेन

$$\text{कर्णेन किमिति फलमिष्टोदयान्तरज्या} = \frac{\text{कोज्याखे} \times (\text{ज्यादो} - \text{ज्याव्यउ})}{\text{दु}}$$

$$\text{अत्र } \therefore \text{ज्याव्यउ} = \frac{\text{पदयु} \times \text{दो}}{\text{त्रि}}, \therefore \text{दोज्या} - \frac{\text{पदयु} \times \text{दोज्या}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{दोर्ज्या}(\text{त्रि} - \text{पदयु})}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्यादो} \times \text{ज्याजि}}{\text{त्रि}}, \therefore \text{ज्याउअ} = \frac{\text{कोज्याखे} \times \text{ज्यादो} \times \text{उज्याजि}}{\text{त्रि} \times \text{दु}},$$

$$= \frac{\text{२कोज्याखे} \times \text{ज्यादो} \times \text{उज्याजि}}{\text{२त्रि} \times \text{दु}} = \frac{\text{२कोज्याखे} \times \text{ज्यादो}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{उज्याजि}}{\text{२दु}}$$

$$= \frac{\text{ज्या२भु} \times \text{उज्याजि}}{\text{२दु}} \text{ इदमेवोदयान्तरं म. म. प.}$$

श्रीसुधाकरद्विवेदिभिरन्यथा साधितं, तत्सूत्रम्

यथा—“विषुवांशभुजांशयोगजीवा जिनभागोत्क्रमजीवया विनिष्ठी ।

परमाल्पदयुज्यया विभक्ता त्रिभजीवायुतयोदयान्तरज्या ॥”

अत्रोपपत्तिस्तु—व्यक्षोदयलवज्यायुतदोर्ज्यातुल्यकर्णे यदि विषुवांशभुजांश-
योगज्या कोटिल्लभ्यते, तदा व्यक्षोदयलवज्यादोर्ज्यान्तरकर्णे केत्यनुपातेनाग-

$$\text{तोदयान्तरज्या} = \frac{\text{ज्या}(\text{वि} + \text{भु}) \times (\text{ज्यादो} - \text{ज्याव्यउ})}{\text{ज्यादो} + \text{ज्याव्यउ}},$$

$$\frac{\text{ज्या}(\text{वि} + \text{भु}) \times \text{दोर्ज्या} \times \text{उज्याजि}}{\text{ज्यादो}(\text{त्रि} + \text{पद्यु}) \times \text{त्रि}}$$

$$\frac{\text{ज्यादो}(\text{त्रि} + \text{पद्यु}) \times \text{त्रि}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्या}(\text{वि} + \text{भु}) \text{उज्याजि}}{\text{त्रि} + \text{पद्यु}}, \text{ इति । अत्रैव यदा ज्या}(\text{वि} + \text{भु}) = \text{त्रि}$$

$$\text{तदा लब्धेः परमत्वात्परमोदयान्तरज्या} = \frac{\text{त्रि} \times \text{उज्याजि}}{\text{त्रि} + \text{पद्यु}}$$

अत एव यदा विषुवांशभुजांशयोगो नवत्यंशसमस्तोदयान्तरस्य परमत्वं
तन्मानं भास्करोक्त्या २६ पलानि शोयन्ते, अतः संक्रमणेन परमोदयान्तर-

कालिकभुजांशभानम् = $\frac{९०+पउ}{२} = ४५ + \frac{पउ}{२}$, अतः परमो-

दयान्तरं पदमध्ये भवतीति भास्करविचारः स्थूलः ।

अत्र कमलाकरस्य भास्करमार्गाद्भिन्नो मार्गः । कमलाकरमते तृद्यान्तरस्यावश्यकतैव नास्ति । तेनोच्यते यदा ग्रहसाधने पूर्णपूर्णदिनसंख्याऽ-हर्गणे गृह्यते तदा तदन्तकालिका ग्रहाः कथं नोदयकालिका भविष्यन्ति ?” परमेतत्सत्यं, किन्तु नाडीवृत्तीयमध्यमार्कादये, न तु क्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कादये ते ग्रहाः सिद्धा इत्यत्र कमलाकरेण ध्यानं न दत्तम् । तथा च भास्कराचार्येण सायनार्कस्य गतिकलोत्पन्नासूनां, केवलार्कस्य गतिकलातुल्यासूनां चान्तरमुदयान्तरमुक्तमिति कमलाकरेण स्वतस्त्विवेके प्रतिपादितम्, तच्च दुराग्रहग्रस्तधियैव, यतः प्रत्यक्षमेव दृश्यते गणिताध्याये “युक्तानां शस्येत्यादि पद्यम्” इत्यत्र सायनार्कस्यैव गतिकलोत्पन्नासूनां सायनार्कस्यैव गतिकलातुल्यासूनां चान्तरमुदयान्तरकालः । परन्तु गोलध्याये “मध्यार्कभुक्ता असवो निरक्षे ये ये च मध्यार्ककलासमानाः । तदन्तरं यत् स्फुटमध्ययोस्तदयुपिण्डयोः स्याद्विवरं गतिज्ञम् ।” अस्मिन् श्लोके ‘मध्यार्ककलाः समानाः । इत्यत्र केवलमध्यार्ककलातुल्यासव इत्यर्थं मत्वा, तथा च ‘मध्यार्कभुक्ता असवोनिरक्षे’ इत्यत्र सायनमध्यमार्ककलोत्पन्नासव इत्यर्थं कृत्वा भास्करमतं खण्डितं, तन्न युक्तम् । यतो गणिताध्यायस्योपर्युक्तश्लोके स्पष्टमेतद्दृश्यते यदुभयत्रायनांशसहितत्वम् । अथ सायनार्कगतिकलोत्पन्नासूनां केवलार्कगतिकलातुल्यासूनां च परमायनांशसमयेऽन्तरे कृते तिथ्यादिषु घटीचतुष्टयमन्तरं भवतीति महान् दोषः प्रदत्तो भट्टेन, वस्तुतोऽयं न दोषः । भास्करोपर्ययमाक्षेपः कमलाकरस्य विवेकं न प्रकटयति । श्रूयते प्रयागे मकरार्कपुण्यसमये मिलितयोर्मुनोश्चरकमलाकरयोरुदयान्तरविषयोपरि शास्त्रार्थोऽभूत्, तद्दिनमनःशोभादेव कमलाकरेण भास्करमतं सम्यगपि दुराग्रहेण खण्डितम् । तत्र शेषवासनायां यावद्बुद्धिबलौदयं तन्मतं खण्डयित्वा पश्चादेकः श्लोको लिखितः—“सिद्धान्तपाण्डित्यमशेषमुक्तोदयान्तरान्नाशितमार्गवयैः ।” अनेन कमलाकरहृदयेऽपि भास्करविषयिणी असीमा श्रद्धाऽऽसीत् केवलमुदयान्तरकर्मकथनमेव भास्करस्य सकलपाण्डित्यं क्षपयतीति कमलाकरेणोक्तम् । उदयान्तरकर्मण उपपत्तिरतिरमणीया कमलाकरगुरुभिः दिवाकरदैवज्ञैः कृता दृश्यते, एवं च कमलाकरपित्रा वृसिंहदैवज्ञेनापि शिरोमणेर्वासिनावार्त्तिकसंज्ञटीकायामुदयान्तरवासनाऽतिविशदाप्रतिपादिताऽस्ति । अनेन यद्यपि भास्करमतं बहुत्र खण्डितं, तथाऽपि तत् कमलाकरस्य पाण्डित्यशोभां न तथा दूषयति, यथोदयान्तर

खण्डनमस्य दुराग्रहातां प्रकटयति । उदयान्तरकर्म सर्वप्रथमं भास्कराचार्यैरेव प्रतिपादितमिति पूर्वतोऽद्यावधि सर्वेषां धारणा जागर्ति, परन्तु श्रीपतिविरचितसिद्धान्तशेखरेऽप्युदयान्तरस्यमूलं दृश्यते । तथाप्येतस्य स्पष्टतयोत्पादकः श्रीमान् भास्कराचार्य एवेति किमधिकं विज्ञेयम् । इति दिक् ।

अथ भूभ्रमणमाश्रित्य प्रबन्धः ।

अथ भुवो भूगोलस्य भ्रमणं परिवर्त्तनं भूभ्रमणमुच्यते, अस्मिन् विषये मतद्वैविध्यं वर्त्तते, तत्र भूः स्थिरा, तस्याः परितो ग्रहनक्षत्राणि च भ्रमन्ति दृश्यन्ते, यथा प्रत्यक्षं भ्रमद्भ्रमचक्रं भाति, तथोक्तं यजुर्वेदे—‘आकृष्णेन रजसा वर्त्तमानो निवेशयन्नमृतं मर्त्यञ्च । हिरण्ययेन सविता रथेनादेवो-याति भुवनानि पश्यन् ॥ इत्येकं मतम् । एवं रविरेव स्थिरस्तत्परितो भूगोलो-भ्रमति, तत्र तस्य भ्रमणद्वयम् । रविकेन्द्राभूदकेन्द्रपर्यन्तसूत्रं भूकर्णः । तत्र रविकेन्द्रं केन्द्रं प्रकल्प्य भूकर्णव्यासार्धेन य एको गोलः सैष भूकक्षा, तस्यां भूगोलस्यैकभ्रमणेनैकसौरवर्षपूर्तिर्भवति । तथा च स्वस्थाने स्वाङ्गभ्रमणेन दिनरात्रिव्यवस्था सिद्ध्यत्यर्थाक्षाक्षत्रीपष्टिघटीभिर्भुवः स्वस्थाने एकं स्वाङ्ग-भ्रमणं भवति । तत्र यद्भागो रविकिरणाः पतन्ति, तद्भागो प्रकाशयुक्तत्वा-द्दिनं, यद्भागो (तद्विरुद्धभागे) प्रकाशाभावादन्धकारस्मैव रात्रिर्भवति । इदमन्यन्मतमस्ति । इदमपि वर्त्तते ऋग्वेदे—‘यस्यां कृष्णमरुणं च सहिते अहोरात्रे विहिते भूम्यामधिवर्षेण भूमिः पृथिवी वृत्ता वृता सा नो दधातु भद्रया प्रिये धामनि धामनि ॥”

एतन्मतद्वये द्वितीयमतस्य प्रत्यक्षाभावात् पूर्वमतमेव बहुभिरङ्गीकृतम् । अन्यत्किम्, कोपे तु “भूर्भूमिरचलाऽनन्ता” इत्यनेन भूमेर्नाम ‘अचला’ अर्थात् स्थिरा इति संरक्षितम् । एकैर्नैवार्यभट्टेन स्वसिद्धान्ते भूमिर्भ्रमतीति लिखितम्, तद्यथा ‘अनुलोमगतिर्नौस्थः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत् । अचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ॥ भपञ्जरः स्थिरो भूरेवावृत्त्यावृत्त्य प्रतिदैवसिकौ ॥ उदयास्तमयौ सम्पादयति ग्रहनक्षत्राणाम् ॥ अस्यार्थस्तु यद्वत्=येन प्रकारेण; अनुलोमगतिः=क्रमचलनवान् । नौस्थः=नौकास्थितो जनः अचलं=स्थिरमपि वस्तु, विलोमगं=स्वगत-विरुद्धगमनशीलं पश्यति । अर्थाद्यथा नावा कोऽपि जनः पश्चिमतटात्पूर्व-तटाभिमुखं याति, तदा स्वाश्रयरूपाया नौक्षलनं न तस्य भाति, अपितु पूर्वतटप्रदेशएव स्वाभिमुखमुत्तरोत्तरमर्थात् पूर्वतः पश्चिमाभिमुखं भ्रमन् लक्ष्यते । अत्र यथा स्थिरस्यापि पूर्वतटस्य भ्रमणं भाति । एवं चलाया अपि नौकायाः स्थिरत्वं लक्ष्यते तथैव चलस्य स्वाश्रयस्य भूगोलस्य भ्रमणं

न भाति, ग्रहनक्षत्राणां तु भ्रमणं लक्ष्यते । वस्तुत इदमेव मतमाधुनिकैः सर्वैरूपदेशीयैर्युक्त्या बहुधा संलक्षितम् ।

परन्तु संस्कृतज्यौतिषसिद्धान्ते भूचलनस्य प्रत्यक्षानुभवाभावात् सूर्यस्यैव भ्रमणं सर्वैः स्वीकृतम् । अन्यस्य का कथा ?, आर्यभट्टस्य शिष्य एव लल्लाचार्यः स्वरचितसिद्धान्ते शिष्यधीवृद्धिदसमाख्ये—आर्यभट्टमतविरुद्ध-मतमुपन्यस्तवान् तद्यथा—

यदि च भ्रमति क्षमा स्वकुलायं कथमाप्नुयुः खगाः ? ।

इषवोऽभिनभः समुज्झिता निपतन्तः स्युरपांपतेर्हिंशि ॥

पूर्वाभिमुखे भ्रमे भुवो वरुणाशाभिमुखो ब्रजेद्वनः ।

अथ मन्दगमात्तथा भवेत्कथमेकेन दिवा परिभ्रमः ? ॥”

अस्यार्थः—यदि च क्षमा=पृथ्वी, स्वाधाराक्षोपरि पूर्वाभिमुखं भ्रमति, तदाऽऽकाशे स्थितानि ग्रहनक्षत्रविम्वानि पूर्वतः पश्चिमाभिमुखं भ्रमन्ति लक्षितानि भवन्ति । तत्र यदि खगाः=पक्षिणः, पश्चिमस्यां दिशि गतास्तदा ते स्वकुलायं=निजकोटरं पुनः पूर्वाभिमुखगत्या कथं=केन प्रकारेण प्राप्नुयुः=लभेयुः । यतः पक्षिणः पश्चिमगत्यपक्ष्या भूमेः पूर्वाभिमुखचलनस्याधिकत्वात् ये पूर्वं पश्चिमाभिमुखं गतास्ततः परावृत्त्य ते कथमपि स्वकोटरं न लब्धुं शक्नुवन्ति । भूमेर्महद्गतित्वात् । तथा च अभिनभः=स्वोर्ध्वाभिमुखं, समुज्झिताः=प्रक्षिताः, इषवः=वाणाः, अपांपतेः=वरुणस्य दिशि=पश्चिमस्यां दिशि, निपतन्तः=पतिताः, स्युः=भवेयुः, अर्थाद्यत्स्थानादूर्ध्वाभिमुखं शरो प्रक्षितः । तत्र यावता कालेन स शरो भूपृष्ठोपरि पतिष्यति, तावता कालेन सा भूर्विशेषगतितया पूर्वदिशं गता, अतो यत्स्थलात् शरः प्रक्षितः तत्स्थलात् पश्चिमायां दिशि शरस्य भूपृष्ठे पतनमुचितम् । परन्तु तथा न दृश्यते, अत एव भूर्न चलतीति । अथ च भुवः=पृथिव्याः, पूर्वाभिमुखे, भ्रमणे सिद्धे आकाशस्था मेघा निर्वातेऽपि समये पूर्वतो हि पश्चिमाभिमुखं सदैव भ्रमन्तो ब्रजेयुः । अथ यदि भूमेर्मन्दगमात्=पृथिव्याः स्वल्पगमात्=स्तोकगतितः, तथा न भवतीत्युच्यते, तर्हि, एकेन दिवा=अहोरात्रेण, कथं=केन प्रकारेण परिभ्रमः=परिवर्त्तनं भवतीति?—

एवमेवाह श्रीपतिरपि—

नौस्थो विलोमगमनादचलं यथा न चामन्यते चलति नैवमिलाभ्रमेण ।

लंकासमापरगतिप्रचलद्गच्छमाति सुस्थिरमपोति वदन्ति केचित् ॥

यद्येवमम्बरचरा विहगाः स्वनीडमासादयन्ति न खलु भ्रमणे धरित्र्याः, किञ्चाम्बुदा अपि न भूरिपथोमुचः स्युर्देशस्य पूर्वगमनेन चिराय हन्त ॥

भूगोलवेगजनितेन समीरणेन केत्वादयोऽप्यपरदिग्गतयः सदाः स्युः ।
प्रासादभूधरशिरांस्यपि सम्पतन्ति । तस्माद्भ्रमत्युडुगणस्त्वचलाऽचलैव ॥
एतत्सर्वं लङ्घोक्तश्लोकाशयप्रतिरूपकमेव बोध्यम् ।

तथाऽप्यस्यार्थो मन्दावबोधार्थमुच्यते—

यथा=येन प्रकारेण, नौस्थो=नौकास्थो जनः, विलोभगमनात्=
यस्यां दिशि नौका याति, तन्दिन्नदिशि तदपरप्रान्तस्थलम्, अचलम्=
स्थिरमपि, आयाति यथा पश्चिमतटाक्षौका पूर्वतटं याति, तत्र नौकास्थस्य
जनस्य नौकाचलनं न भाति, अपितु पूर्वतटमचलमपि स्वाभिमुखमायाति,
इत्थमवभासते इत्यर्थः । एवमेव इलाभ्रमेण=भूभ्रमणेन, सुस्थिरम्=
अचलमपि, लङ्कासमापरगति लङ्कायां निरक्षे समापरगति=पूर्वापरवृत्तस्य
पश्चिमामिमुखभ्रमणवत्, प्रचलद् भचक्रं=राशिचक्रम् आभाति, इति
केचित्=आर्यभटा वदन्ति । तदयुक्तं न, यदि तावदेवमेव धरित्र्या भ्रम-
णेऽङ्गीकृते युक्तमित्युच्यते—तर्हि अम्बरचराः=आकाशविहारिणः विहगाः
=पक्षिणः, स्वनीडम्=निजकोटरं न आसादयन्ति । तथा च
अम्बुदाः=मेघा अपि देशस्य पूर्वगमनेन हेतुना भूरिपमोमुचः=प्रचुरजल-
वर्षका, नहि स्युः । अर्थाद्यत्नमध्ये मेघेन जलवर्षणमारुद्धं, ततः पश्चिम-
स्यामचिरेणैव तस्य गमनान्न चिरं तजलवर्षणसंभावना सिद्ध्यति, तत्र सदैव
पूर्वायवायुना वृष्टिसंभवः । परन्तु तथा न लक्ष्यतेऽर्थात् पक्षिण इतस्ततो-
विभ्राम्य पुनः स्वनीडं यान्ति, एवं, मेघोऽपि चिरं पूर्णं जलं वर्षति,
अतो भूभ्रमणकल्पनं न समीचीनम् । तथा च भूगोलवेगजनितेन समीर-
णेन=वायुना, केत्वादयो ग्रहाः धूमकेत्वादयः अपि सदा अपरदिग्गतयः=
पश्चिमामिमुखभ्रमणशीलाः स्युर्भवेयुः, परन्तु दृश्यन्ते दिवि—धूमकेत्वादयः
पूर्वामिमुखमपि गच्छन्त्यतो भूभ्रमणकल्पनं न युक्तम् । तथा च भूभ्रमणक-
ल्पनेन प्रासादभूधरशिरांसि=सौधभवन-पर्वतशिखराणि अपि सम्पतन्ति=
सम्पतिप्यन्तोत्यर्थः । परन्तु तन्न पतन्त्यतो दिवि उडुगणः नक्षत्रसमूह एव
भ्रमति, अचला=पृथ्वी तु सदा अचला=स्थिरा एवेति । श्रीपतिश्लोक-
व्याख्या विज्ञेया ।

अथैवं सिद्धान्ततत्त्वविवेके मध्यमाधिकारे कमलाकरोऽप्याह—

“स्थिरं प्रत्यक् चलं भाति स्वस्थं प्राग्भूभ्रमान्वृणाम् ।

प्रवहो व्यर्थ इत्यार्यमटोक्तेः शृण्विहोत्तरम् ॥

यत् सर्वतो निराधारं स्वोर्ध्वदेशगतं गुरु ।

स्वस्थान एव तन्दूनं पततीत्यपि निर्णये ॥

असद्भूभ्रमणं चैन्द्रयामनार्थं स्वीकृतं तु यत् ।

भूमावपि ध्रुवायोगात्तत्तुच्छं प्रवहे गते ॥”

अस्यार्थस्तु बालवबोधार्थमुच्यते—प्राग्भूभ्रमणात्=पूर्वाभिमुख-
भूगोलभ्रमणात् = नृणां=भूस्थलोकानां, स्वस्थम्=आकाशस्थं स्थिरमपि
ग्रहनक्षत्रादिविष्यं प्रत्यक्चलं=पश्चिमाभिमुखभ्रमणशीलं भाति लक्ष्यते ।
अतः प्रवहोव्यर्थः=निरर्थकः अर्थाद्भूभ्रमणेनैवं लक्ष्यते, नतु प्रवहभ्रमणेने-
त्यर्थः । इति आर्यभटोक्तेः=आर्यभटनामाचार्यस्य यां उक्तिः कथनं,
तस्य उत्तरं खण्डनं शृणु इति गणकान् प्रत्युक्तिः । अहो यत् किमपि वस्तु
सर्वतः=परितोऽपि निराधारं=निरवलम्बम्, अथ च स्वोर्ध्वदेशगतं=स्वख-
मध्यस्थितं गुरु=भारयुक्तं च आकाशे भवति, तद्यथार्थतः स्वस्थाने=
स्वभूपृष्ठस्थले एव नूनं=निश्चितं, पतति, इति निर्णये=प्रत्यक्षदर्शने सत्यपि
अनार्थं ऋषिमुनिमतमिन्नं, ऐन्द्रयां=पूर्वस्यां भूभ्रमणं यत् स्वीकृतं तदसत्=
अयुक्तमित्यर्थः । अर्थाच्चदि भूभ्रमणं पूर्वस्यां भवेत् तदा आकाशस्थो-
गुरुतरपदार्थः स्वस्थानात् पश्चिमत एव पतेन्नहि स्वस्थानेऽत्र स्व स्थाने तत्पत-
नावलोकनात्, तन्मतं न युक्तमिति । एवमेवान्यत्रापि भूभ्रमणविषय-
खण्डनं दृश्यते । परन्तु न तद्युक्तं यत् उच्यते यथार्थस्थितिः—भुवः
स्वाङ्गपरिवर्त्तनेन यो भूवायुस्तद्वेगवशाज्जायते, तदन्तर्वर्त्तिनः पदार्थाः नहि
तं भूवायुमनपेक्ष्य चलन्ति, भूवायोरनुरोधेन भ्रमन्ति । नहि स्वतन्त्रया
गत्येति भावः । अनेन पक्षिणामपि स्वनीडप्राप्तिः, लोष्टखण्डस्यापि स्वस्थाने
पतनं च स्वतः सिद्धम् ।

अहो तर्हि किं वेदे ‘आकृष्णेन रजसेत्यादि, मन्त्रे रवेश्चलनं प्रतिपादि-
तम् ? । तदुच्यते—आकाशे स्वापेक्षिकाल्परिमाणकविष्यं स्वपरितो-
भ्रामयति इति नियमो वर्त्तते—अर्थात् भूविम्बापेक्षयाऽल्पपरिमाणकं चन्द्र-
विष्यं तु भूमेः परितो भ्रमति । कुत एतल्लक्ष्यते । तदुच्यते—चन्द्रविम्बगत-
कलङ्कस्त्वधुना तनैर्जनैर्वेधेन सदा स्वभूम्यभिमुखमेव दृश्यतेऽतो भूविम्बात्
परितो हि विधुविष्यं भ्रमति, तथा च चन्द्रविष्यं स्वपरितो भ्रामयन्ती भूमिः
स्वयमपि सूर्यविम्बात् परितो भ्रमति । अथ भुवं स्वपरितो भ्रामयन् अयं
प्रत्यक्षसूर्योऽपि, स्वापेक्षिकवृहत्परिमाणकस्य सूर्यस्य परितो भ्रमति, अहो
द्वितीयः सूर्यः क्व वर्त्तते ? उत्तरम् अस्मात् सौरजगतो वहिनन्तदूरे, पुराण-
समये एव द्वादशादित्या उपलब्धाः । अत एव यजुर्वेदे सूर्यभ्रमणं यदुक्तं
तदपि युक्तमेव विज्ञेयम् । भूभ्रमणविषये महामहोपाध्याय पं० श्रीसुधाकर-
द्विवेदिमिः “धराभ्रमे प्राचीननवीनयोर्विवादः” इति नाम्ना लघुपुस्तक-
मेकं रचितम् । तद्द्रष्टव्यं विज्ञैः । अत्र लेखबाहुल्यात्तावद्विरम्यते—इति ।

अथ क्रान्तिसाम्यमाश्रित्य प्रबन्धो विरच्यते ।

तत्र रविचन्द्रयोः क्रान्त्योः साम्यं क्रान्तिसाम्यं, तदेव पात उच्यते, पूर्णान्ते तु रविचन्द्रयोर्मध्यक्रान्तिसाम्यं स्वत एव, तद्भुजांशयोः समत्वात् ! षड्भान्तरे तयोर्वर्त्तमानत्वात् । अत एव पूर्णान्ते स्नाब्दानकरणे विशेषफलं लिखितं स्मृतौ । स्पष्टमानेन तु यदा चन्द्रस्य स्पष्टक्रान्त्या समा रवि-क्रान्तिः स्यात्तदा पातकालः स्पष्टो भवतीति । तच्च क्रान्तिसाम्यं गोलभेदेन द्विधा, तदुच्यते, यदैकाहोरात्रवृत्ते रविचन्द्रविभ्यर्केन्द्रे तिष्ठतस्तदा व्यतिपात-संज्ञः पातः । परन्वेकाहोरात्रगतत्वमेकगोलीयक्रान्तिसमत्वावसरे भवति, एक-गोलीयक्रान्तिसमत्वश्चायनभेदेन भवति, यथा मेषान्ते 'सूर्यस्तद्गताहोरात्र वृत्तं सिंहान्तगतं वा कन्यादिगतं भवेत्, मेषान्त-सिंहान्तयोर्भुजांशसमत्वात् क्रान्त्योः समत्वं स्फुटम् । तत्र नाडीवृत्तात्सौम्यभागगतत्वेन तयोरेकगोल-गतत्वं, तथा मिथुनान्तादयनसन्धेः पृष्ठतोऽग्रतश्च गतयोस्तयोर्भिन्नायनगतत्वञ्च स्फुटम्, अतएव भास्कराचार्येणोक्तं पाताध्याये—'व्यतिपातोऽयनभेदे गोलैकत्वेऽर्कचन्द्रयोः क्रान्त्योः ।''

अथ यदा नाडीवृत्ताद्भिन्नभिन्नभागगतयोः रविचन्द्रयोः क्रान्तिसाम्यं तदा वैधृतसंज्ञः पातो भवति, तत्रापि क्रान्त्योः समत्वेन भुजांशसमत्वं स्फुटम् । तत्र नाडीवृत्ताद्भिन्नभागगतत्वेन गोलयोर्भिन्नत्वं, तथाऽयनयोरेकत्वम्, यथा कल्प्यते कुम्भान्ते चन्द्रः मेषान्ते रविः, वा मकरान्ते चन्द्रः, वृषान्ते रविः, वा विलोमेन कुम्भान्ते एव रविः मेषान्ते एव चन्द्रः । एवं तयो-रेकायनगतत्वं भिन्नगोलगतत्वं च स्फुटम् । तथात्वे वैधृताभिधः पातः, तथोक्तं भास्करेण "साम्ये वैधृत एकायनेऽन्यदिगपक्रमसमत्वे ॥''

अथ तत्साधारणतया तत्संभवभुजांशविषयक विचारः—

तत्र वैधृतसंज्ञके यो ग्रहः प्रथमपदे, तदितरो ग्रहश्चतुर्थपदे कल्पितः, अत्र भुजांशसमत्वाद्यदि प्रथमपदीयभुजांशाः=भु, तदा चतुर्थपदीयभुजां-शाः=१२०—भु, अनयोर्योगः=भु+१२०—भु=१२०=चक्रम् । एवं व्यतिपातसंज्ञके पाते तयोरेकगोलीयापमांशयोः समत्वाद्भुजांशयोः समत्वाद्यदि प्रथमपदीयग्रहभुजांशाः=भु, तदा द्वितीयपदीयग्रहभुजांशाः प्रथमसम्पाततः=६—भु, अनयोर्योगेन भु+६—भु=६, अत उक्तं भास्कराचार्येण 'सायनशशिरवियोगो भार्ध्वं चक्रं यदा तदासन्नः । तत्सम्भव इति ।'

तत्र रविक्रान्तेर्गोलायनज्ञानाय रवेर्गोलायनसन्धी क्रमेण सायनमेषा-दितुलादौ गोलसन्धी, सायनमिथुनादि-मकरादौ अयनसन्धी विदितावेव । अर्थात् प्रदेशेन नाडीक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातौ रवेर्गोलसन्धी, अयनप्रोतवृत्त-

क्रान्तिवृत्तयोः सम्पातावयनसन्धी इति ॥ चन्द्रस्य तु विमण्डलनाडी-
मण्डलसम्पातौ गोलसन्धी, तथा विमण्डलनाडीमण्डलसम्पातान्नवत्यंशेन
कृतं वृत्तं यत्र विमण्डले लगति तदुपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातः
अयनसन्धिस्थलम् । एतल्लक्षणद्वयं भास्कराचार्येणापि सम्यगेवोक्तम् ।
साधनञ्च वास्तवतया न तत्कृतं जातम् । तत्साधनप्रकारस्तु “व्ययनांशो-
नितपाताद्दोःकोटिज्ये लघुज्यकोत्थे ये ।” इत्यादि वर्तते ।—परमयं प्रका-
रो महान् स्थूलो लोकसुखार्थमेवाचार्यैः प्रतिपादितः । वास्तवप्रकारस्त्वस्य
चन्द्रगोलसन्धिसाधनस्य म. म. प. बापूदेवशास्त्रिभिः कृतः प्रदर्श्यते—
द्रव्यव्यः स महाप्रश्नाधिकारस्य टिप्पण्याम्—‘परेपुजीवा व्ययनांशपातकोटि-
ज्यकाश्री त्रिगुणेन भक्ता ।’ इत्यादि ।

अस्य प्रकारस्योपपत्तिः— तत्र क्रान्तिमण्डले विमण्डलापमण्डलयोः सम्पा-
तात् क्रान्तिनाडीवृत्तयोः सम्पातावधि व्ययनपाताख्यो ज्ञातोऽस्ति विमण्डले
पातस्थानाच्चन्द्रगोलसन्धिप्रदेशं यावदर्थान्नाडीवृत्तविमण्डलसम्पातावधि द्विती-
योऽवयवोऽज्ञातोऽस्ति । तथा नाडीवृत्ते विमण्डलक्रान्तिमण्डलान्तरचापस्तृ-
तीयोऽवयवोऽप्यज्ञातोऽस्ति । अत्र त्रिभुजे पातलग्नकोणः परमशरो ज्ञायते,
एवं सायनमेघादिसंलग्नः कोणो जिनांशमितोऽपि ज्ञातोऽस्ति, तदुभयकोणा-
न्तर्गतभुजो व्ययनांशपातो ज्ञातस्तेन एतत्त्रिभुजस्य कोणत्रयान्नवत्यंशैः कृतै-
र्वृत्तैर्यदेकं स्पष्टिक्षेत्रं जायते तत्र व्ययनांशपातः कोणः, तदुभयप्रान्तलग्नौ-
शर-जिनांशमितौ भुजौ । तत्र “त्रिज्यागुणाद्वरिणिकोटिगुणादित्यस्य विलोम-
विधिनाऽऽधारस्य चन्द्रपरमस्पष्टापमस्य ज्ञानं जातम् ।

ततश्चापीयत्रिकोणमित्या कोणानुपातेन, विमण्डलीयचापज्यामानं ज्ञातं
यथा चन्द्रपरमस्पष्टापमज्यया यदि व्ययनांशपातज्या लभ्यते, तदा जिनज्यया
केत्यनेन विमण्डलीयचापज्यां, अस्याश्चापं विमण्डलीयभुजो ज्ञातः । तत्र
चन्द्रगोलसन्धिस्थलोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातश्चन्द्रगोल-
सन्धिस्थलस्य स्थानं वा राश्यादिज्ञापकं स्थलम् । क्रान्तिवृत्तीयराश्यादेरेव
गणिते व्यवहारदर्शनात् ।

अथात्र चन्द्रगोलसन्धिस्थशरानयनमनुपातेन ज्याश = $\frac{\text{ज्यापक्ष} \times \text{ज्याविभु,}}{\text{त्रि}}$

अथैतच्छरज्ञानात् क्रान्तिवृत्ते शरमूलपातस्थानयोरन्तरज्ञानं ‘भुजकोटिज्या-
कोटिकोटिज्याघातस्त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसम इत्यनेन जातम् ।

तदूनव्ययनपात एव रविचन्द्रयोगोलसन्ध्यन्तरम् । तेन संस्कृतो रवि-
गोलसन्धिश्चन्द्रस्य गोलसन्धिः स्यात् ।

एवं विमण्डलनाडीमण्डलसम्पातान्नवत्यंशैर्यदेकं वृत्तं क्रियते, तद्यत्र

विमण्डले लग्नं, तत्रस्थस्य चन्द्रस्य स्पष्टापमः परमः । अत एव सोऽयनसन्धि-
र्विमण्डले चन्द्रस्य, परन्तु राश्यादेः क्रान्तिवृत्ते गणनोचितत्वात्, तच्चन्द्राय-
नसन्ध्युपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातस्थलीयराश्यादिरेव चन्द्रा-
यनसन्धिराश्यादिः । तज्ज्ञानन्त्वेवम्—तत्र पातस्थानाच्चन्द्रगोलसन्ध्यवधि
सन्निविमण्डले यः कर्णः स सन्निभः कार्यः । तदा त्रिज्यया परमशरज्यां तदा
भविमण्डलीयकर्णज्यया केत्यागता चन्द्रायनसन्धिस्थलीयशरज्या, ततोविम-
ण्डलीयभुजांशाः कर्णः, तत्रत्यशरांशाः भुजः । क्रान्तिवृत्ते कोटिरत्र भुजकोटि-
ज्याकोटिकोटिज्याघातस्त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसमोभवतीति युक्त्या क्रान्ति-
वृत्तीयचापज्या तच्चापांशाः पातस्थानादयनस्थलीयशरमूलावधिकाः सिद्धाः ।
पातोनाः कृताः सन्तो मेपादितः स्युरिति । एवं चन्द्रायनसन्धिज्ञानं वास्त-
वरीत्या जातम् ।

अथ क्रान्तिसाम्यस्य संभवासम्भवविचारः—तत्र विषमपदे क्रान्तिर्वर्धते,
समपदे तु क्रान्तिरपचीयते, तत्रेष्टसमये यदि विषमपदीयचन्द्रक्रान्तिः
समपदीयरविक्रान्तिरल्पा तदाऽग्रिमसमयेऽपि तयोः क्रान्त्योः साम्याभावात् पातो-
गतः । एवं यदि समपदीयचन्द्रक्रान्तितोविषमपदीयरविक्रान्तिरधिका तथापि
तत्पुरस्ताच्चन्द्रक्रान्तेरुत्तरोत्तरमल्पत्वात् रविक्रान्तेरुपचयत्वाच्च क्रान्तिसाम्यं
भविष्यत्यर्थात् पातो गतो वेद्यः । एवं यदि समपदीयरविक्रान्तितो विषमपदी-
यचन्द्रक्रान्तिरल्पा तदाऽग्रिमसमये चन्द्रक्रान्तेर्वृद्धिः । रविक्रान्तेर्ह्रासस्तेन
तयोः साम्यसम्भावना नियताऽतः पातो भविष्यति । एवं च विषमपदीय-
रविक्रान्तिः समपदीयचन्द्रक्रान्तिरधिका तदाऽग्रिमे कालेऽधिकायाश्चन्द्रक्रान्ते-
र्ह्रासादल्पाया रविक्रान्तेरुपचयात् पातसंभावना नियता ।

अथ कियता कालेन पातो भावी वा कियत् कालं पूर्वमेव पातोऽभूत् ?,
इति जिज्ञासायां विचारः, तत्काले रविचन्द्रक्रान्त्योरन्तरं कृत्वा तन्नाम प्रथमं
रक्षितम् । अथाग्रिमसमये पातसम्भवे पुरतोऽथवा गतसमये पात-
संभवे पृष्ठतः किमपीष्टकालं मत्वा तद्वशाच्चन्द्रार्धौ चालनीयौ, ततस्तयोः
क्रान्ती साध्ये, तयोरन्तरं च कृतं तत्तत्काले क्रान्त्यन्तरं जातं तदन्यसंज्ञं कृतम् ।
अथ प्रथमान्ययोरन्तरे कृते इष्टकालसम्यग्निधनी क्रान्त्यन्तरस्य गतिर्जाता,
तयाऽनुपातः क्रियते, यद्वाद्यान्यान्तरतुल्येन क्रान्त्यन्तरवेगेन कल्पित इष्टकाले-
लभ्यते, तदा प्रथमतुल्येन क्रान्त्यन्तरवेगेन कः ? इत्यनेन यः काल आगमि-
ष्यति, तावता कालेन स्थूलतया क्रान्तिसाम्यसंभावना, परन्तु तथा विश्रामो-
गणकेन न कर्तव्यः । तत्रासकृत्कर्मकृतेयदा पुनः पुनः कालएकरूपकएवाग-
च्छेत्तदा स कालः स्फुटो जातः । इति पातकालज्ञानम् । अथ पातारम्भ-
पातान्तकालयोः साधनमुच्यते—यदा रविचन्द्रविम्योर्विरुद्धपालिगतक्रान्त्योः

समत्वं तदा पातादिस्ततस्तयोः कैन्द्रिकक्रान्त्योः समत्वे पातमध्यं, यदा पुनर्विरुद्धपालिगतक्रान्त्योः समत्वं तदा पातान्तः । विषयोऽयमुदाहृत्योच्यते यथा प्रथमपदे रविः, द्वितीयपदे च चन्द्रः कल्पितः । अत्र व्यतिपातसंज्ञपातविचारे यदा रवेरुत्तरपालिगतक्रान्तिश्चन्द्रस्य दक्षिणपालिगतक्रान्त्या समाऽर्थादेकमेवाहोरात्रवृत्तं तयोर्विम्बयोर्विरुद्धस्पर्शकरं भवेत्तदा पातादिः । यदा तयोः केन्द्रगताहोरात्रवृत्तमेकमेव तदा पातमध्यकालः । यदा पुनरवेर्दक्षिणपालिगतापमश्चन्द्रस्योत्तरपालिक्रान्त्या समस्तदा पातान्त इति ।

तत्र पातादिपातान्तकालयोः क्रान्त्योरन्तरं मानैक्यखण्डमितम्, तत्काले च तत्क्रान्त्योरन्तरमाद्यसंज्ञकम् । तत्रानुपातः—यद्याद्यतुल्येन क्रान्त्यन्तरेण एतावत्यः पूर्वानीताः स्पष्टघटिका लभ्यन्ते तदा मानैक्यार्धतुल्येनान्तरेण किमिति स्थूला घटिकास्तद्वास्तवार्थमसकृत्कर्मकरणमुचितम् ।

अथ पातादौ क्रान्त्यन्तरं मानैक्यार्धमितं पातमध्ये क्रान्त्यन्तरं शून्यम्, पुनः क्रान्त्यन्तरोपचयात् पातान्तकाले मानैक्यार्धमितं क्रान्त्यन्तरं भवति, तत्रापीष्टवशेन रविचन्द्रौ प्रचाल्य तयोः क्रान्त्यन्तरं कृत्वा, पूर्वकालिकक्रान्त्यन्तरस्य तथा चालितक्रान्त्यन्तरस्य चान्तरं क्रान्त्यन्तरगतिस्तथा पूर्ववदनुपातः यद्यनेन क्रान्त्यन्तरेणैष्टघटिका लभ्यन्ते, तदाऽऽद्योनितमानैक्यखण्डेन कियत्य इति त्रैराशिकेन पातस्थित्यर्थे साध्ये । अथैतत्कर्तव्याकर्तव्ये च भास्कराचार्यै रक्ते—

“पातस्थितिकालान्तर्मङ्गलकृत्यं न शस्यते तच्चैः ।

स्नानजपहोमदानादिकमत्रोपैति खलु वृद्धिम् ॥”

इत्यलं प्रसङ्गागतविचारेणेति ।

अथ भूकम्पविषयमाश्रित्य प्रबन्धो विरच्यते ।

भुवः = पृथिव्याः, कम्पः = आन्दोलनमिति भूकम्प उच्यते, तत्र पौराणिकैः पण्डितैराधारपरम्पराधारणावद्भिः कच्छप-वासुकिदिग्गजान्यतम-भूमिधारकशरीरपरिवर्त्तनेन भूकम्प उत्पद्यते, अथवा ससुद्रान्तर्गतबृहज्जल-चरजीवसञ्चारोपद्रवेण, अथवा पर्वतविदीर्णन, कस्यचिन्मतेऽनिलानलेन्द्र-वरुणप्रकोपेण, कस्यचित्खगोलविज्ञानधनस्य जनस्य मते ग्रहसंयोगवियोगेन, एवं पदार्थविज्ञानवतः कस्यचिन्मते भूगोलान्तर्गतगन्धकचुम्बक-लोह-धातु-पदार्थानामाकस्मिकसंयोगजनितविषमयवाष्पनिःसरणात् सहसा भूविदारणम्, ततो महाञ्छब्दः, तदुभयतः कम्पश्च जायते । कस्यचिन्मते भूस्थचराचर-जीवदुरदृष्टदोषेण भूकम्पो भवति । तथोक्तं बृहत्संहितायां वराहमिहिरेण—
‘क्षितिकम्पमाहुरन्ये बृहदन्तर्जलनिवासिसत्त्वकृतम् । भूभारखिन्नदिग्गज-विश्रामसमुद्भवञ्चान्ये ॥ अनिलोऽनिलेन निहतः क्षितौ पतन् सस्वनं

करोत्यन्ये । केचित्त्वदृष्टकारितमिदमन्ये प्राहुराचार्याः ॥ गिरिभिः पुरा-
सपक्षैर्वसुधा प्रपतद्भिरुत्पतद्भिश्च । आकम्पिता पितामहमाहामरसदसि सत्रीडा ॥
भगवन्नाम ममैतत्त्वया कृतं यदचलेति तन्न तथा । क्रियतेऽचलैश्चलद्भिः
शक्ताऽहं नास्य खेदस्य ॥ तस्याः सगद्गदगिरं किञ्चित् स्फुरिताधरं विवत-
मीपत् । साश्रुविलोचनमाननमालोक्य पितामहः प्राह ॥ मन्युं हरेन्द्र !
धान्याः, क्षिप कुलिशं शैलपक्षभङ्गाय । शक्रः कृतमित्युक्त्वा मा भैरिति
वसुमतीमाह ॥ किन्त्वनिलदहनसुरपतिवरुणाः सदसत्फलावबोधार्थम् ।
प्राग् द्वित्रिचतुर्भागेषु दिननिशोः कम्पयिष्यन्ति ॥” अतः परं वायुदहनेन्द्र-
वारुणमण्डललक्षणानि तत्फलानि च सन्ति, तान्वहमपि पुरस्तात् प्रदर्शयिष्ये—

अथ कमलाकरदैवज्ञेन भूकम्पस्य निदानमुक्तं यथा—

“पापाणैः कठिना भूमिर्यत्र तत्र कुतो वलात् ।

वाष्पनिःसरणात् कम्पः शब्दोऽपि सततं भुवि ॥

अत एवान्यभूमौ तु विनाऽऽयासात् कुतः किल ।

वाष्पनिःसरणे तत्र कदाचिद्विष्टदोऽपि सः ॥

भूमिकम्पः पर्वतादौ सर्वदैवैति निर्णयः ॥”

अस्यार्थस्तु—यत्र प्रदेशे भूमिः पापाणैः प्रस्तैः कठिना कठोराऽस्ति
तत्र कुतः=भूम्यात्, वलात्=प्रयासबाहुल्यवेगात्, वाष्पनिःसरणात्=
भूगोलान्तर्गत-विषमपदार्थसंयोगजनितोष्मानिलनिर्गमनात्, भूमेः कम्पः=
स्पन्दः, तथा शब्दः=मोटरचलननिनादवद्ध्वनिश्च भुवि सततं भवति ।

अत एव अन्यभूमौ=मृदुमृत्तिकात्मकप्रदेशे, आयासाद्विना, सहजेनैव
कुतः=भूविम्बान्तर्गतप्रदेशात्, वाष्पनिःसरणे कदाचिद्विष्टदोऽपि भूकम्पो-
भवति । पर्वतादौ कठिनतरप्रदेशे सर्वदा बहुधा भूकम्पो भवति इति
निर्णयो विज्ञेयः ।

अर्थाद्दिनपूर्वार्धभागे वायुभूमिं कम्पयिष्यति, दिनस्यापरार्धभागेऽग्निः ।
रात्रेः पूर्वार्धे इन्द्रः । रात्रेः परार्धे वरुणोभूमिं कम्पयिष्यतीति वेलामण्डलानि ।
अथ नक्षत्रमण्डलानि, तल्लक्षणानि, तत्फलानि, तत्फलप्राप्तिसमयावधयश्च
चक्रद्वारा प्रदर्श्यन्ते—

मण्डल- नामानि	वायव्यमण्डलम्	आग्नेयमण्डलम्	ऐन्द्रमण्डलम्	वारुणमण्डलम्
नक्ष- त्राणि	उफ., ह. चि., स्वा. पुन. मृग. अश्विनी	पुष्य, कृ. वि. म. मघा पूफ., पूमा.	अभि. श्रव., धनि- ष्ठा, रो. ज्येष्ठा, उत्त- राषाढ, अनु.	रेव., पूर्वा., आर्द्रा, आश्लेषा, मूल, उत्त- रभाद्र, शतभिषा,
वेला	दिनपूर्वार्धकालः	दिनपरार्धकालः ।	रात्रिपूर्वार्धम्	रात्रिपरार्धभागः
लक्ष- णानि	आकाशे धूम- व्याप्तिः वृक्ष- नाशः, प्रचण्ड- वायु, वहनम्, रविकिरणमा- न्यम्	तारोत्क्रापातः। दि- ग्दाहः प्रचण्डसूर्यः। वेगेन वायुदहनम्।	पर्वताकारा घोररा- विणो मेघाः, विद्व- न्तः पूर्णं वर्षन्ति	नीलकमलवर्णाः मधुरराविणो मेघाः सूक्ष्मधारां वर्षन्ति
फलानि	सौराष्ट्र-कुरु-मग- धदशार्ण-मत्स्य- देशेषु पीडा रो- गादिः । शस्य- जलवनौपधी- नाशः । शोफ- श्वासोन्मादज्वर- कासरोगसंभवः। वृणिगजाति- पीडासंभवः ।	अश्मकाङ्ग-वाह्नी- कतङ्गण-कलिङ्ग- वङ्गद्रविड-शवर- देशेषु पीडा संभवः। मेघनाशः । जला- शयशोषणम् राज- भयम् । दद्रु-कण्डू- विचर्चिका, पाण्डु- रोगाः ।	काशि युगन्धरपौ- रव-किरात-कीरा- भिसार-हल-मद्रा- बुंद सौराष्ट्रमालव- देशेषु पीडा, प्रसि- द्धवंशीयजननाशः, राजनाशः अतिसार- गलग्रह-मुखरोग- छर्दिप्रचारः ।	गोनर्द-चेदि-कुकु- रकिरात-काश्मीर- सैन्धव वैदेह देशेषु पीडासंभवः । समुद्रसरोवराश्रित जननाशः । पूर्ण- वृष्टिः । द्वेपराहि- त्यम् ।
फला- प्यव- धिकालः	मासद्वयावधि- फलम्, वा स- प्ताहावधि । वा षण्मासान्तः ।	सार्धमासावधिर्वा सप्ताहावधिः वा षण्मासान्तः,	सप्ताहावधिर्वा षण्मासान्तः	षण्मासावधिर्वा सप्ताहावधिः

अत्रायं विशेषः—ऐन्द्रमण्डलजनितो भूकम्पो वायुवेलाजनितं फलं नाशयति । एवं वायुमण्डलजो भूकम्पः ऐन्द्रवेलाजनितं फलं नाशयति । तथा च वारुणमण्डलजो भूकम्प आग्नेयवेलाजनितं फलं नाशयति । एव-
माग्नेयमण्डलजः कम्पो वारुणवेलाजनितं फलं नाशयति । तथा ऐन्द्रमण्डले
इन्द्रवेलायां यो भूकम्पः स ऐन्द्रमण्डलफलं यथार्थं ददाति । एवं वायव्य-
मण्डले वायव्यवेलायां च यो भूकम्पः स यथार्थवायव्यमण्डलफलं ददाति ।

एवमाग्नेयमण्डलेऽग्निवेलायां च यो भूकम्पः स यथार्थमानेयमण्डलफलं ददाति । अथाग्नेयमण्डले वायुवेलायां यदि भूकम्पस्तदा-प्रख्यातभूपमरणम्, व्यसनम्, दुर्भिक्षम्, मरकम्, अवर्षणम्, लोकोपतापः । इदमेवफलं वायव्यमण्डले, आग्नेयवेलायां च विज्ञेयम् ।

तथा वारुणमण्डले ऐन्द्रवेलायां वा ऐन्द्रमण्डले वारुणवेलायां भूकम्पस्तदा सुभिक्षम्, कल्याणम्, वृष्टिः, चित्ततोषः, गवीनामतिदुग्धम्, राजानो निवृत्तचैरभावाः भवन्तीति ।

एवं वायव्यमण्डले यदि भूकम्पस्तदा शतद्वययोजनं यावद्भुवं चालयति । यदि आग्नेयमण्डले भूकम्पः तदा दशाधिकं योजनशतं चालयति । अथ वारुणमण्डले भूकम्पे जातेऽशीत्यधिकयोजनशतं प्रदेशं चालयति । तथेन्द्रमण्डले यदि भूकम्पस्तदा षष्टितोऽधिकं योजनशतं चालयति । तदुक्तं कश्यपेन—वायव्ये मण्डले नित्यं योजनानां शतद्वयम् । दशाधिकमथानेये ऐन्द्रे षष्ठ्याऽधिकं शतम् । शतं चाशीतिसंयुक्तं वारुणे मण्डले चलेत् ॥ अथैकदा भूकम्पे जाते तद्दिनात् पर पुनर्वक्ष्यमाणसमये भूकम्पः स्यात्तदा प्रधानभूपनाशो भवति—तदुक्तं ब्राह्मेण—

‘चतुर्थसप्तमदिने मासे पक्षे तथा त्रिपक्षे च ।

यदि भवति भूमिकम्पः प्रधानभूपनाशनो भवति ॥

अथ यदा धङ्ग्रहयोगस्तदाऽपि भूकम्पसंभावना भवति, तत्र यस्मिन्नक्षत्रे योगस्तन्नक्षत्रं यन्मण्डलेऽस्ति, तदनुसारेण तद्देशे फलं विज्ञेयम् । क्वचित्फलितग्रंथे भूकम्पयोग एवं दृश्यते—‘महीमुतात् पञ्चमगो दिनेशः—
.....भूकम्पयोगं मुनयो वदन्ति, योगोऽयं यस्मिन्मण्डले, तदनुसारिदेशे तत्फलं, तत्संभवश्च बोध्यः ।

अथ सृष्टिवादमाश्रित्य प्रबन्धो विरच्यते ।

तत्र भास्कराचार्यमतेन स्वयं स्वयंम्भूर्भवन्नेव तत्क्षणम् भगणादिसंस्थैर्ग्रहैः सह भचक्रं सृष्ट्वा शश्वद्भ्रमणशाले प्रवहवायौ निवेशितम्, तेन युगपद्विध्यादिसृष्ट्याद्ये सिद्धे ।

तदुक्तं भास्कराचार्येण—“सृष्ट्वा भचक्रं कमलोद्भवेन ग्रहैः सहैतद्भगणादिसंस्थैः ।

शश्वद्भ्रमे विश्वसृजा नियुक्तं तदन्ततारे च तथा भ्रुवत्वे ॥” इति

एवं कल्पपरिमितकालपर्यन्तं सृष्टिं सञ्चार्य तदन्ते ब्रह्मा सृष्टिं संहृत्य कल्पमितकालं स्वपिति । तथोक्तं तेन—“कल्पान्ते दिनान्ते सर्वान् संहृत्य शेते विधिः ।” एवंञ्च “यतः सृष्टिरेषां दिनादौ दिनान्ते लयस्तेषु सत्त्वेव तच्चारचिन्ता ।

अतो युज्यते कुर्वते तां पुनर्येऽप्यसत्त्वेषु तेभ्यो महद्भ्योनमोऽस्तु ॥” इति ।

एवं च भास्करेण सृष्टिप्रारम्भकालो लङ्कासूर्योदये उक्तः—तथाहि—लङ्कानगर्या-

मुदयाच्च भानोस्तस्यैव वारे प्रथमं बभूव । मधोः सितादेर्दिनमासवर्षयुगादिकानां युगपत्प्रवृत्तिः ।” अथ कमलाकरेण ‘ब्रह्माद्यनन्तरं कृताद्रिवेदमितैर्द्विव्यवर्षैः सृष्ट्यादिरभूत्’ इत्युक्तं स्वसिद्धान्ततत्त्वविवेके “स सृष्टिकालः कमलोद्भवस्य जनेः शतघ्नाब्धिनगाब्धिवर्षैः । दिव्यै” —रिति । एतस्य मूलं सूर्यसिद्धान्त एव, यत उक्तं तत्र “ग्रहर्क्षदेवदैत्यादिसृजतोऽस्य चराचरम् ।” कृताद्रिवेदा दिव्याब्दाः शतघ्ना वेधसो गताः ॥” तत्र तावद्व्यावृत्तमानं तथा कल्पमानं च कियदिति प्रदर्श्यते—

“खलाभ्रदन्तसागरैर्युगाग्नियुग्मभूगुणैः ।

क्रमेण सूर्यवत्सरैः कृतादयो युगाद्भ्यः ॥

स्वसन्ध्यकातदंशकैर्निजाकभागसंमितैः

युताश्च तद्युतौ युगं रदाब्धयोऽयुताहताः ॥

मनुः क्षमानगैर्युगैर्युगेन्दुभिश्च तैर्भवेत् ।

दिनं सरोजजन्मनो निशा च तत्प्रमाणिका ॥

सन्धयः स्युर्मनूनां कृताब्दैः समा आदिमध्यावसानेषु तैर्मिश्रितैः ।

स्याद्युगानां सहस्रं दिनं वेधसः सोऽपि कल्पो द्युरात्रं तु कल्पद्वयम् ॥

शतायुः शतानन्द एवं प्रदिष्टस्तदायुर्महाकल्प इत्युक्तमाद्यैः ।

यतोऽनादिमानेष कालस्ततोऽहं न वेद्म्यत्र पद्मोद्भवा ये गतास्तान् ॥”

एतच्छ्लोकोक्त्या $४ \times ४३२०००० = १७२८०००० =$ कृतयुगमानम् ।

$३ \times ४३२०००० = १२९६०००० =$ त्रेतामानम् ।

$२ \times ४३२०००० = ८६४०००० =$ द्वापरमानम् ।

$१ \times ४३२०००० = ४३२०००० =$ कलिमानम् ।

एतेषां योगो महायुगमानम् $= ४३२००००० =$ महायुगमानम् ।

तत्रैकमनुमानम् $= ७१ \times ४३२००००० = ३०६७२००००$

ततश्चतुर्दशमनुमानम् $= १४ \times ३०६७२००००० = ४२९४०८०००००$

ततो मनुनामादिमध्यावसानेषु ‘कृताब्दैः १७२८००००’ समा सन्धयो-

भवन्त्यतः पञ्चदश सन्धयः $= १५ \times १७२८०००० = २५९२०००००$

एभिर्युक्ताश्चतुर्दश मनवः $४२९४०८००००० + २५९२००००० =$

$४३२०००००००० = ४३२००००० \times १००० =$ मयु $\times १०००$ एत-

त्तुल्यः कल्प एकः । तत्तुल्या रात्रिश्च । अतः कल्पद्वयं तस्याहोरात्रमानम् ।

तेषां षष्ठ्यधिकशतत्रयेणैकं वर्षम् । तादृशशतवर्षैरेको महाकल्पस्तन्मितमेव

ब्रह्मण आयुस्तदन्तेऽन्यो ब्रह्मा, तत्र निशाकल्पे ग्रहनक्षत्रविम्बानामभावो

भास्कराचार्यमतेऽस्ति । तथा विध्यन्ते सृष्ट्यन्तश्चेति ॥ अथ कमलाकर-

मतप्रतिपादनम्—

एवं तन्मतेन सृष्टिलक्षणम्—

“लङ्काधरात्रे चलिता ग्रहोच्चपातादयः स्युर्युगपच्च सर्वे ।
नाड्याह्वयेऽजादियुतास्तदैव सृष्ट्याह्वयं कालमुदाहरन्ति ॥
कालेन येनैति पुनः स योगस्तं सृष्टिकल्पं प्रवदन्ति सन्तः ।
मानानि सौरेन्द्रवसावनार्क्षपूर्वाणि तद्वा युगपच्च सर्वम् ॥
सम्पूर्णमुक्तं परिपूर्त्तिमेति कालेन येनेत्युदितः स्वसृष्टेः ।
सं सृष्टिकल्पं ग्रहगोलविज्ञाः वदन्ति सूक्ष्मग्रहपूर्वसिद्धौ ॥
स सृष्टिकालः कमलोद्भवस्य जनेः शतग्राविधनगाविधवर्षैः ।
दिव्यैर्भवेद्ब्रह्मसमुद्रमातं कल्पप्रमाणं समयं वदन्ति ॥”

अपि च तत्रैव पुरतः—

लङ्काधरात्रे यमकोटिजातसूर्योदये चाश्वचलांशकादौ ।
मधोः सितादौ रविवासरादौ खेटोच्चपातादि समस्तमुक्तम् ॥
चारक्रमात् कालवशाद्विभिन्नमपि स्वमेपाश्वमुखे बभूव ।
सृष्ट्याद्यकाले युगपच्च पूर्वमेकत्र चेत्थं न विधेर्दिनादौ ॥

सृष्टिः पूर्वतो न्यूनाधिकराश्यादिगताः सर्वे ग्रहोच्चपातादयः यदा लङ्का-
धरात्रे नाडीवृत्ते = अजादियुता अर्थादयनांशाभावावसरे नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्त-
सम्पातस्य निरयणमेपादौ युगपद्युता मिलिताः, स्वस्वक्षास्थमेपादिबिन्दुगता-
स्तदा सृष्ट्याह्वयं कालमर्थात् सृष्ट्यारम्भकालमाचार्या उदाहरन्ति =
वदन्ति । ततोऽनन्तरं पुनस्ते स्वस्वन्यूनाधिकगत्या पृष्ठतोऽग्रतश्च भ्रमन्तो ग्रहा
यदा पुनर्युगपन्मेपादौ मिलितास्तदा पुनः स योगो जातस्तत्र प्रथमयोगाद्
द्वितीययोगपर्यन्तकालं सृष्टिकल्पं सन्तः प्रवदन्ति । स च सृष्टिप्रारम्भकालः
कमलोद्भवस्य = ब्रह्मणः, जनेः = जन्मतः सकाशात् पश्चात् दिव्यैः
शतग्राविधनगाविधवर्षैः, घटितः ।” अत्र सर्वं वस्तु भास्करोक्तिवदेव
केवलं “भास्करेण लङ्कोदये” अनेन ‘लङ्काधरात्रे’ एवं भास्करेण युगपद्वि-
न्यादिसृष्ट्यादी । अनेन पृथक् पृथगित्येव तावत्पार्थक्यं तन्मतयोः फलि-
तम् । सृष्ट्यादितः सृष्ट्यन्तकालस्य उभयमतेऽपि समानत्वमेव । परन्तु
भास्कराचार्यमते खस्यग्रहनक्षत्राणां बिम्बानि विधिनिर्मितान्येव सन्ति, कम-
लाकरमते तु तानि विधिनिर्मितानि न वसन्ति, किन्तु यान्येव भूस्थितानि
प्रतिदिनमनेकानि जायन्ते भ्रियन्ते च तान्येव । यथाचोक्तं त. वि.
मध्यमाधिकारे—

“दैवनिदिनसुसृष्ट्यर्थमनिरुद्धार्कजो विधिः ।

भूस्थितानां च जीवानां, न स्थिराम्बरवासिनाम् ॥”

तथा च भास्कराचार्येण स्वसिद्धान्तशिरोमणौ 'यतः सृष्टिरेषां दिनादौ दिनान्ते लयस्तेषु सत्सर्वे तच्चारचिन्ता । अतो युज्यते' इति श्लोकेन ब्रह्मादिनादौ स्वस्थानां सृष्टिर्ब्रह्मादिनान्ते तेषां लय इति यत् प्रतिपादितं तदुपर्युक्त-तत्त्वविवेकीयश्लोकेन खण्डितं कमलाकरेण 'अर्थाद्यद्यद्ग्रहनक्षत्रवशेन कालमानज्ञानं जायते तर्हि निशाकल्पप्रमाणज्ञानं कथं सम्भवेत्, अतस्ते खस्थाः सदैव विनाशशीला एव सन्तीति । तथा च भास्करेण प्रलयभेदाय उक्तास्तेऽपि नहि भ्रमते रोचन्ते—अत उक्तं कमलाकरेण—

अनीदृशं जगदिदं न कदापीति वाग्वलात् । प्रमाणात्तल्लयभ्रान्तिं त्यज मूढानिदं ध्रुवम् ॥" इति ॥

अर्थाद्भूस्थितानामेव जीवानां विधिकृतौ सृष्टिप्रण्यौ भवतः । नहि स्थिराकाशसंस्थितानां ग्रहनक्षत्राणाम् ।

अहो एवं चेद्विधिनिर्मिता भग्रहा नैव; तर्हि पुरस्तात् 'सौरे तु सृष्टि-वर्षोक्तौ ग्रहर्क्षसजनं कजम् ॥ उक्तं तेन स्थिरा सृष्टिः कथं युक्तेति चेच्छृणु ॥ जयपूजनहेतोस्ते निर्मिता देवतांशकाः । विधिना विम्बगोला ये तद्भिन्ना-स्त्वव्ययाः सदा ॥" इति यदुक्तं तदर्थः—सौरे सूर्यसिद्धान्ते सृष्टिवर्षोक्तौ विध्यादितः कृताद्रिवेददिव्याब्दैः सृष्ट्यादिरिति रूपायां, कजं = ब्रह्मज-नितं, ग्रहर्क्षसजनं = ग्रहनक्षत्रनिर्माणरूपमुक्तम् । तेन तत्पूर्वं ग्रहनक्षत्रा-भावात् कथं सृष्टिः स्थिरा इति युक्ता । इति चेच्छङ्कसे ? तर्हि त्वं शृणु । ते देवतांशका विम्बगोलाः जपपूजनहेतोर्विधिना = ब्रह्मणा विनिर्मिताः, ये च तद्भिन्नाः सूर्यचन्द्रादिविम्बरूपास्ते सदा अव्ययाः = अविनाशिनः सन्तीति । अर्थाद्ये ब्रह्मनिर्मिताः तेषां प्रलयो भवति । इति ॥

एवं च पुरतः कमलाकरेण भास्करमतं पुनः खण्डितं तत् प्रदर्श्यते—

"यच्छिरोमणिकृता निजतन्त्रे ब्रह्मणो दिनमुखं ग्रहसृष्टेः ।

वक्त्रमुक्तमिदमार्पविरोधात्तत्तु तुच्छतरमूह्यमति जैः ॥

चेद्विष्णुधर्मोत्तरमेव मूलं ब्राह्मं पुराणं वदसीह तत्तु ।

अतान्निकैर्नाशितमेव पूर्वं सन्दृश्यते सर्वजनप्रसिद्धम् ॥

अत्र तत्त्वुदितफक्किरयेदं सृष्टिवर्षवचनं तु विनैव ।

दृश्यतेऽथ च तदेव हि मूलं संविधाय रचयन्ति हि शास्त्रम् ॥

अस्यार्थः—शिरोमणिकृता = भास्करेण, निजतन्त्रे = शिरोमणौ, ब्रह्मणो-दिनमुखम् = ब्रह्मादिनादिरेव यद्ग्रहसृष्टेर्वक्त्रमर्थात् सृष्ट्यादिरित्युक्तं, तत् जैः = बुधैः, आर्पविरोधात् अति तुच्छतरम् = निःसारं, अयुक्तम् ऊह्यम् ।

अहो भास्करमतमपि विष्णुधर्मोत्तरपुराणमूलकमेव, कथं तत्तुच्छतर-मुच्यते ? तत्रोत्तरं शृणु । चेत् तत्र विष्णुधर्मोत्तरमूलमेव ब्राह्मपुराणमस्ति

तदेव मूलमङ्गीकृत्य मया शिरोमणिर्विरचितस्तत्र विष्णुधम्मोत्तरे सृष्टिविषये विशेषवचनं (ब्रह्मादितोऽनन्तरं सृष्ट्यादिः) इति रूपं नास्ति, अतो युगपन्मया विधिसृष्ट्यादौ उक्ते, तत्र विचारं शृणु, विष्णुधम्मोत्तरे सृष्टिवर्णवचनप्रतिपादनस्य त्रुटिरस्ति, कथमेतदुच्यते ? तदपि शृणु इदमपि तत्र न वर्तते यद्युगपसृष्ट्यादिविध्यादी जाते । अतएव मया तर्क्यते तत्तु त्रुटिरेवास्ति । अनुमीयते यदतान्निकैर्जनैः पूर्वमेव तज्ज्ञाशितमिति दृश्यते, इति सर्वजनप्रसिद्धमस्ति । तदेव त्रुटितफक्किकायुतमिदं सृष्टिवर्णवचनं विनैव दृश्यते, तदेव मूलं संविधाय शास्त्रं रचयन्ति इति नो युक्तियुक्तम् ॥ यदि ब्रह्मोत्तरं वा ब्राह्मं पुराणं ब्रह्मनिर्मितत्वेन प्रधानमङ्गीकृत्यते, तदा मत्सूर्याग्रे ब्रह्माऽपि लघुरेव यतो ब्रह्मलोकदुपरि सूर्यगोलस्य स्थितेर्ब्रह्मापेक्षया सूर्योऽधिकदूरद्रष्टा वर्ततेऽतः सूर्यमतमेव वास्तवम् ॥ इति कमलाकरसम्मतम् ।

अथ च सूर्यादिभिर्देवैः शाकल्यादिमुनिभिश्च यदुक्तं तस्माद्विरुद्धं ब्रह्ममतं कथमपि न त्यादित्युक्तं कमलाकरेण यथा—

“सूर्यादिदेवैर्मुनिभिः स्वतन्त्रैः शाकल्यमुख्यैर्गदितं च तस्य ।

विरोधतः श्रीकमलोद्भवोक्तिर्न स्यात् कथंचिन्न यतोऽर्कजः सः ॥”

तथा च ब्रह्मसिद्धान्तसूर्यसिद्धान्तवसिष्ठसिद्धान्तादय एकपरम्परासिद्धा-
एव तेन कथमपि सूर्यमताद्ब्रह्ममतं विभिन्नं न स्यात् ।

यतः—“ब्रह्मा प्राह च नारदाय हिमगुर्यच्छैनकायामलं

माण्डव्याय वसिष्ठसंज्ञकमुनिः सूर्यो मयायाह यत् ॥

प्रत्यक्षागमयुक्तिशालि तदिदं शास्त्रं विहायान्यथा

यत् कुर्वन्ति नराधमास्तु तदसद्वेदोक्तिश्चान्या भृशम् ॥

एवञ्च “किञ्चात्र सूर्योद्भव एव चोक्तो ब्रह्मा न सूर्यादधिकः कथंचित् ॥

भृकर्णिका मेरुगताल्पकाच्छ्रीसूर्योऽतिदूरेऽधिक एव यस्मात् ॥”

स्पष्टम् । एवञ्च ततः—

“किं चाधमास्तद्बहुसम्मतं तु त्यक्त्वा श्रथैकाल्पमतं गृहीत्वा ।

मूलं प्रमाणं, कथयन्ति, लोके शास्त्रं स्वकीयं तु विचित्रमेतत् ॥”

किञ्च अधमा भास्कराचार्या बहुसम्मतं विधिसृष्ट्यादिपार्यक्यं त्यक्त्वा-
ऽपितु श्रथैकाल्पमतं त्रुटियुक्ततुच्छैकमतं, मूलं प्रमाणं मत्वा मम एतत्
सिद्धान्तशिरोमणिरूपं स्वकीयं शास्त्रं विचित्रं=नानागुणपूर्णमपूर्वमस्तीति
कथयन्ति । एवं कमलाकरो भास्कराचार्यमाक्षिपति । एवञ्च काशीस्थराज-
कीयसरस्वतीभवननाशि पुस्तकालये कमलाकरलिखितः सिद्धान्ततत्त्वविवे-
कोऽस्ति, यत्र तु उपर्युक्तश्लोकादनन्तरमेकः श्लोको वर्तते, यस्तु मुद्रणावसरे
प्रमादान्नोपनिवेशितस्तस्य कमलाकरेण स्वार्थपुष्टिकरोऽर्थः कृतः सोऽतितर्यं

रमणीयः—स यथा—“सृष्टृत्यनेन तु पदार्थत एव सिद्धः सृष्ट्यादितः प्रथमतोऽस्ति विधेर्दिनादिः” । अस्यार्थस्तु सृष्ट्वा भवक्रं कमलोद्भवेन इत्यनेन सृष्टितः पूर्वं यदि ब्रह्मा नासीत्तदा “भवक्रं सृष्ट्वा ब्रह्मणा प्रवहवायौ कथं नियुक्तम् ?” इत्यत्र ‘नियुक्तम्’ अस्मात् ‘सृष्ट्वा’ इत्यस्य पूर्वकालिकक्रियारूपस्य स्वतः सिद्धत्वात् कथं युगपद्भास्करेण विध्यादावेव सृष्ट्यादिः प्रतिपादितः ? ।

एवं भास्करमतेन य एव सृष्टिकर्त्ता स एव सृष्टिसंहारकरः स्वजीवनपूत्तौ भवति । युगपद्ब्रह्मसृष्ट्योः पूर्णत्वात् ॥ कमलाकरमते तु पूर्वं ब्रह्मनाशस्ततः सृष्टेरिति वैचित्र्यं वर्त्तते । तत्र महाकल्पपूत्तौ योऽन्तिमः सृष्ट्यन्तस्ततः पूर्वमेव सृष्ट्यब्दैर्विध्यन्तसंभवाद्विध्यन्तात्परं सृष्ट्यन्तावधि यः कालस्तत्र कः सृष्टिसञ्चारक इति महद्वैषम्यं जायते । तत्र विशेषः कमलाकरेण कथ्यते “सृष्ट्यादेः कदिनस्यान्तस्तावद्भूमिजनस्थितिः । तिथ्यादिव्यवहारोऽपि तद्वतोऽन्यत्र नो भुवि ॥”

तन्मतेन पूर्वब्रह्मनिर्मितसृष्टिरक्षकोऽग्रिमब्रह्मा भवतीति सिद्धाति ।

तत्र तु “यश्चाग्रिमारम्भ इहान्त एव पूर्वस्य सोऽस्माद्विधिसृष्टिजादिः ।

ज्ञेयस्तदन्तोऽपि तथाऽन्तसंज्ञोऽप्यादिश्च तेऽस्मिन् समये ह्यसंख्याः ॥

कः खण्डकालात्मक एव भूस्थतद्भूतसृष्टेर्दिनमामनन्ति ।

तस्याथ तद्वात्रिमिति तथा तल्लयादिति द्यूर्ध्वमपि स्वसृष्टिः ॥”

एवं भास्करेण लङ्कासूर्योदये सृष्ट्यारम्भ उक्तस्तदिति मतं खण्डयन्नाह

कमलाकरः—ग्रहाद्युक्तसृष्टिस्तु लङ्कार्धरात्रे यथार्थाऽस्ति देवर्षिब्रह्मागमोक्त्या ।

ततः सृष्टिकालान्तरे कस्य वक्तुं कथंचिन्न लङ्कोदयेऽर्द्धेऽर्द्धवारे ॥

अहो विष्णुधर्मोत्तरं चापि सम्यक् न बुद्धं स्वमूलं महाग्रन्थकारैः ।

यतस्तत्र सृष्टिस्तु लङ्कार्धरात्रे निरुक्ता कथं तन्मते तत् कवकम् ॥”

तथा च तद्वाक्यम् “तत्र सूर्योच्चपातैः सममेव लङ्काधो दक्षिणोत्तररेखायां फाल्गुनान्ते सर्वएव कल्पादावर्कदिने मीनमेघसन्धिगा भवन्ति कल्पावसाने च ।” इति यत्कमलाकरेण तद्वाक्यमुद्धृतं तत्सन्देहकरं वर्त्तते, यतो विष्णुधर्मोत्तरे तु—“लङ्काधो याम्योत्तरेखायाम्” इत्यत्र “लङ्कादक्षिणोत्तरं गत्वा” इत्यस्ति ।

एवं च ‘कल्पादावर्कदिने । इत्यत्र ‘कल्पादावर्कोदये’ इत्यस्ति ।

एवं स्वमतानुकूलं पाठं कृत्वा लिखितम् । तथा च वृद्धवसिष्ठसिद्धान्तोऽपि “प्रभाकरस्योद्गमनात् पुरे स्याद्वास्पृष्टिर्दशकन्धरस्य ॥” अनेन भास्करमतमेव पुष्टं भवति—इति सर्वमुभयमतं प्रपञ्चितं विशैरादरादिलोक्यम्—इतिदिक् ॥

अथ पितृदिनव्यवस्थामाश्रित्य प्रबन्धः ।

तत्र तावद्भूगोलात् परितश्चन्द्रगोलो वियति भ्रमतीति तस्य सदैवेकरूप-तद्गतगिरिनीदीव्यातप्रदेशात्मककलङ्कावलोकनाज्जायते । अत्र भूगोल-केन्द्राच्चन्द्रविम्बकेन्द्रगतं सूत्रं चन्द्रकर्णः । अथ भूगोलकेन्द्राच्चन्द्रकर्णव्यासा-र्धेन य एको गोले विरच्यते, स चन्द्रगोले वा चन्द्रकक्षा कथ्यते । तत्र प्रतिक्षणं तात्कालिकचन्द्रकर्णस्य चलत्वात्तात्कालिकचन्द्रकक्षाऽपि प्रतिक्षणं विलक्षणा भवति । तत्र परमाधिक-परमाल्पचन्द्रकर्णयोर्योगार्धमितो मध्यम-चन्द्रकर्णः, तद्व्यासार्धेन यो भूगोलकेन्द्राद्गोलः स्यात् सा मध्यमचन्द्रकक्षा कथ्यते ।

अथेष्टकाले भूकेन्द्राद्यत्रतत्रस्थचन्द्रविम्बकेन्द्रगतं सूत्रं यत्र चन्द्रविम्ब पृष्ठं भित्वा केन्द्रगतं तत्र चन्द्रविम्बाधः प्रदेशो वा तत्रैव शृङ्गोन्नतिविषयज्ञानं वासावदृश्यवृत्तपृष्ठकेन्द्रम् ।

तथा च स च चन्द्रकर्णो वर्द्धितः सन्यत्र चन्द्रविम्बपृष्ठे लग्नस्तत्र चन्द्रो-र्ध्वभागो वा वास्तवादृश्यभागस्य पृष्ठकेन्द्रम् । स एव प्रदेशो विधूर्ध्वभाग-इत्युच्यते । अत्र भूमेरासन्नश्चन्द्रविम्बभागोऽधोभागः । भूमेर्दूरतरो भाग-ऊर्ध्वभागः फलितः । तत्रासन्नद्रवर्त्तिप्रदेशयोरेवाधूर्ध्वत्वकथनात् ।

शृङ्गोन्नतौ तु वर्धितचन्द्रकैन्द्रिकशङ्कुच्छिन्नचन्द्रविम्बोर्ध्वप्रदेश एवो-र्ध्वप्रदेशो भवति, अत्र तन्मतादित्यत्र भेदः ।

भास्करमतेन वर्धितचन्द्रकर्णच्छिन्नचन्द्रविम्बोर्ध्वभागे पितरो वसन्ति, तदुक्तं तेन “विधूर्ध्वभागे पितरो वसन्तः स्वाधः सुधादीधिति-मामनन्तीति ।” अहो भास्करेण स्पष्टतया चन्द्रविम्बोर्ध्वप्रदेशस्य प्रदर्शनं न कृतं, तर्हि वर्द्धितचन्द्रशङ्कुच्छिन्नचन्द्रविम्बप्रदेश एव कथं न तन्मतेऽ-प्यूर्ध्वभागः । तत्रैव पितरो वसन्ति !!, कथमेवं न वक्तुं शक्यते ? नहि, तत्पुरतः तत्सूत्रे एव “पश्यन्ति तेऽर्कं निजमस्तकोर्ध्वं दर्शं यतोऽस्माद् द्युद-लं च तेपाम् ॥” अर्थादमान्ते चन्द्रपृष्ठोर्ध्ववासिनः पितरो निजमस्तकोर्ध्वं, रविं पश्यन्ति । इति दर्शनाच्छङ्कुभेदेऽर्थाद्वर्धितचन्द्रशङ्कुच्छिन्नरविकक्षा-प्रदेशे रविविम्बसंभवे खमध्यस्थले एव तदानीं दर्शान्तसंभवात्तदितरत्र दर्शा-न्ताघटितत्वात्तत्र तु मूलसूत्रे प्रत्यक्षदर्शपदोपादानात् कर्णेकत्वावसरे एव दर्शान्तसंभवात्तत्रापि शराभावे यथार्थतया दर्शान्तसंभवाच्छङ्कुनुसारि-चन्द्रविम्बोर्ध्वभागो नो युक्तः । तत्र तत्तत्कालिकवर्धितचन्द्रकर्णच्छिन्नचन्द्र-विम्बप्रदेशस्य चलत्वादपि स एव पितृनिवासः सिद्धः । परन्तु दर्शान्ते यस्य मध्याह्नं स वर्धितचन्द्रकर्णच्छिन्नचन्द्रविम्बप्रदेशस्थ एव, एवं शराभावे । शरसत्वे तु रविकक्षापरिणतचन्द्रकेन्द्रोपरिगतकदम्बप्रोतध्रुवप्रोतयोर्विभिन्न-त्वात्, यदा चन्द्रकेन्द्रोपरिगतध्रुवप्रोते चन्द्रो याति तदा मध्याह्नः

यदा च चन्द्रकेन्द्रोपरिगतकदम्बप्रोते चन्द्रो याति तदा दर्शान्तः । तत्र चन्द्रकेन्द्रगतकदम्बप्रोतध्रुवप्रोतवृत्तयोस्तरे क्रान्तिवृत्ते आयनदृक्कर्मकालः । अत आयनदृक्कर्मकालेन संस्कृतो दर्शान्तकालः पितृमध्याह्नकालः सिद्धः । ख्ययनसन्धावेव यदि चन्द्रः स्यात्तदा तत्र कदम्बध्रुवप्रोतवृत्तयोरेकत्वा-
दायनदृक्कर्मभावाच्छरसन्धावेऽपि दर्शान्ते पितृमध्याह्नकालः । शराभावावसरे दर्शान्ते रविचन्द्रकेन्द्रयौरेकसूत्रगतत्वाद्भवेः पितृखमध्यगतत्वमेवास्ति ।

आयनदृक्कर्मसंस्कृतदर्शान्ते मध्याह्नः, एवं शरसत्वे तु पुनरपरमध्याह्नकालस्त्वपरदर्शान्ते स्यादतो मध्याह्नान्मध्याह्नोऽमान्तद्वयान्तरकालः सिद्धः । अमान्तद्वयान्तरस्यैकचान्द्रमासत्वाद्विधोर्मास एतच्च पैत्रं शुरात्रम् इति समुपपद्यते । तत्र विधुविम्बगोलोपरि परितो ये पितरो वसन्ति तेषां चन्द्रविम्ब एव भूगोलः । अस्माकमाधाररूपो यो भूगोलः स एव तेषां चन्द्रगोलः । अत एव पूर्णान्ते चन्द्रगोलनिवासिनां रविग्रहणं संभवति । तत्र चन्द्रपृष्ठस्थजनदृष्टिस्थानाद्भू-
विम्बस्य परितः स्पर्शरेखाकरणेन यैका समसूची जायते, तदन्तर्गतरविविम्ब-
प्रदेश एव ग्रस्तो लक्ष्यते पितृभिः । तत्र कलात्मकमानेनापि भूरविविम्बयोः समत्वं न भवति, भूमासूच्यग्रस्य चन्द्रकक्षातो वहिर्गमनात् भूमासूच्यग्रस्थ-
दृष्ट्यैव विम्बयोः समत्वसंभवात् । अतस्तत्र चन्द्रपृष्ठस्थस्य जनस्य यदा कदा ग्रहणसंभवावसरे रवेः खण्डग्रहणमेव ।

नहि सर्वग्रासखग्रासादिसंस्था जायते । अस्माकं पूर्णान्ते शराभावा-
वसरे चन्द्रपृष्ठस्थेन जनेन रवेर्वलयग्रहणं विलोक्यते ।

एवं योऽस्माकं दर्शान्तकालस्तत्र पितृणां पूर्णान्तः । अर्थात् रविविम्बस्य तथा भूरूपचन्द्रविम्बस्यानयोर्मध्ये चन्द्रस्यावस्थानात्, पितृभूगोलरूपस्य चन्द्रविम्बस्योभयतो रवितच्चन्द्रविम्बयोः स्थितत्वात् । तदानीं शराभावे वास्तवचन्द्रविम्बरविविम्बयोः परितः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन यैका समसूची तदन्तर्गतो यदि वास्तवभूगोलः स्यात्तदा पितृणां चन्द्रग्रहणं भवति, तत्रापि चन्द्रविम्बाद्भूगोलस्याधिकत्वान्नहि भूरूपचन्द्रविम्बस्य सर्वग्रासखग्रासादि भवति । शराभावावसरे तु वलयग्रहणं संभवति ।

आस्तां तावदयं विचारः । अथ ततोऽमान्तानन्तरं गत्यन्तरकलया रवितः पूर्वभागे गच्छन् चन्द्रो यदा नवत्यंशान्तरितः स्यादर्थाच्चन्द्रात्पृष्ठे (पश्चिमभागे) नवत्यंशान्तरे रविः स्यात्तदा मध्यमतिथ्यनुसारेण शुक्लपक्षस्य सार्धसप्तमीतिथिः । परन्तु तत्र यत्रतत्रस्थितवर्धितचन्द्रकर्णाच्छिन्नरविकक्षा-
प्रदेशे रविकक्षापरिणतश्चन्द्रो भवति । तदेव पितृखमध्यम् पूर्वमप्युक्तम् । ततः पश्चिमभागे नवत्यंशान्तरे रविरित्यस्यार्थस्त्वस्तकालिको-
रविरेवातः “शुक्ले पक्षदले पितृणां ख्यस्तो भवति ।” इति सिद्धम् । रवे-

दयमानम् । तत्र राशोन्नामंशाद्यवयवेन समत्वादपि तेषामुदयमानानि समा-
संसक्ते सति यत् क्षितिजोर्ध्वं सम्पातावधि नाडीवृत्ते चापमानं तदेव तदु-
नानि नहि भवन्ति, अत एवैतद्विषयकः प्रश्न उक्तो गोलाध्याये—

“भवलयस्य किलार्कलवाः समाः किमसमैः समयैः खलु राशयः ।

समुपयान्त्युदयं किमु गोलविन्न विषयेष्वखिलेष्वपि ते समाः ॥”

अर्थात् क्रान्तिवृत्तस्य समाना द्वादशांशसमास्त्रिंशदंशमिता अपि
राशयः असमैः समयैः कस्मादुदयं समुपयान्ति, तथा च तादृशा अपि ते
उदयाः सकलेषु देशेषु एकरूपाः किमु न भवन्तीति भावः ।

तत्र तावन्निरक्षदेशे सर्वत्र क्षितिजवृत्तस्य ध्रुवप्रोतवृत्तत्वादतुल्यान्यपि मेषादि-
राश्युदयमानान्येकरूपाणि, तदन्यसाक्षदेशे तु अक्षांशानां मेदात्ततो न्यूनाधिकानि
भवन्ति । तत्र तावन्निरक्षदेशे तु मेषादिराश्यन्तविन्दुषु पूर्वक्षितिजनिष्ठेषु सत्सु
तत्तद्विन्दुगतध्रुवप्रोतवृत्तस्यैव तत्तत्काले क्षितिजवृत्त त्वान्मेषादिराशीनां विषुवां
शमानान्येव तेषामुदयमानानि तत्र वृषान्तविन्दुविषुवांशेभ्यो मेषान्तविन्दु-
विषुवांशविशोधनेनावशिष्टं केवलवृषस्य निरक्षोदयमानम्, मेषस्य तु निरक्षो-
दयमानं मेषान्तविन्दुविषुवांशसमानमेवास्ति । तथा च मिथुनान्तविन्दुविषुवां-
शेभ्यो वृषान्तविन्दुविषुवांशविशोधनेनावशिष्टं केवलमिथुनस्य निरक्षोदयमानम् ।

तत्र मेषोदयमानाद्वृषस्योदयमानमधिकम्, वृषस्योदयमानान्मिथुनस्यो-
दयमानमधिकं भवतीत्युच्यते । तत्र मेषादिमेषान्तवृषान्तमिथुनान्तविन्दुषु
ध्रुवप्रोतवृत्तानि विधेयानि, ततश्चापीयत्रिकोणमित्याऽनुपातः मेषान्तद्युज्यया
यदि मेषादियष्टिः परमाल्पद्युज्या लभ्यते तदा त्रिंशदंशज्यया केत्यागता मेषा-
न्तनिरक्षोदयमानज्या = $\frac{\text{पद्यु} \times \text{ज्या } ३०^{\circ}}{\text{मेअंद्यु}}$, एवं मेषान्तद्युज्यया वृषान्तयष्टि-

लभ्यते तदा त्रिंशदंशज्यया केत्यागता वृषस्य निरक्षोदयमानज्या
= $\frac{\text{वृ.अ-य} \times \text{ज्या } ३०^{\circ}}{\text{मेअंद्यु}}$, अत्र गोलीयरेखागणितेन \therefore पद्यु < वृ-अ-य,
 \therefore मेनिउ < वृनि-उ इति सिद्धम् ।

अथवा वृषान्तद्युज्यया मेषान्तयष्टिस्तदा त्रिंशदंशज्या केत्यागता वृषस्य
निरक्षोदयमानज्या = $\frac{\text{मेअंय} \times \text{ज्या } ३०^{\circ}}{\text{मेअंद्यु}}$, एवं वृषान्तद्युज्यया त्रिज्या लभ्यते

तदा त्रिंशदंशज्यया केत्यनेन मिथुननिरक्षोदयमानज्या = $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या } ३०^{\circ}}{\text{वृअंद्यु}}$

अत्रापि गोलीयरेखागणितेन \therefore मेअंय < त्रि, \therefore वृनिउ < मिनिउ,
तेन मेनिउ < वृनिउ < मिनिउ, इति सिद्ध्यति ।

भास्कराचार्येण तु तदुदयमानानां न्यूनाधिकत्वमन्यथैव साधितं; तत्प्रदर्श्यते—“यो हि प्रदेशोऽपममण्डलस्य तिर्यक्स्थितो यात्युदयं तथाऽस्तम् । सोऽल्पेन कालेन य ऊर्ध्वसंस्थोऽनल्पेन, तस्मादुदया न तुल्याः ॥”

अर्थादपममण्डलस्य यः प्रदेशो हि क्षितिजवृत्तोपरि तिर्यक्स्थितः = तिरश्चीनत्वेन संलग्नोऽर्थात्कर्णाकारेण वर्तमानः, स प्रदेशः स्वल्पेन कालेनोदयं तथाऽस्तं च याति । तथा यः प्रदेशः क्षितिजोपरि ऊर्ध्वसंस्थः सोऽधिकेन कालेनोदयमस्तं च याति, तस्मान्निरक्षे साक्षे च देशे उदया न समाः भवन्तीतिशेषः । एतस्यायमेव सारांशः—यथा यथा क्रान्तिवृत्तं क्षितिजवृत्तेन सह स्वल्पं कोणं करोति तथा तथोदयमानमल्पम्, यथा यथाऽधिकं कोणं करोति तथा तथोदयमानमधिकं भवतीत्यस्य तावदुपपत्तिः । तत्र निरक्षदेशे क्षितिजवृत्तस्य ध्रुवप्रोतत्वात् क्षितिजवृत्तक्रान्तिवृत्तात्पन्नकोणस्तत्तद्विन्दुगतयष्ट्यंशा एवातोऽनुपातेनोदयमानज्याऽर्थात् क्षितिजोर्ध्वस्थसम्पातावधिकनाडीवृत्तीयचापज्या = $\frac{\text{ज्याक्रावृत्ता} \times \text{यष्टि}}{\text{त्रि}}$, एवं साक्षदेशे

क्रान्तिवृत्तक्षितिजवृत्तोत्पन्नकोणस्य दृग्गतिचापतुल्यत्वात्तत्रानुपातेन ज्यानावृत्ता = $\frac{\text{ज्याक्रावृत्ता} \times \text{दृग्ग}}{\text{ज्यालं}}$, अत्रोभयत्र देशे हरस्य स्थिरत्वान्द्राज्यस्य चल-

त्वाद्यथा यथा निरक्षे यष्टिरधिका तथा तथा निरक्षे, साक्षे तु यथा यथा दृग्गतिरधिका तथा तथा तत्रोदयमानमधिकं जायते, तत्र मेषादितो मिथुनान्तं यावद्यष्ट्यंशा उत्तरोत्तरमधिकास्तथा दृग्गत्यंशा अपि, तेन मेषादीनामुत्तरोत्तरमुदयमानानि समधिकानीति तन्मतेऽपि सम्यगेवास्ति ।

अथ वृषान्तमिथुनान्तकर्कान्तविन्दुत्रयोपरि ध्रुवप्रोतवृत्तेषु कृतेषु मिथुनान्तादुभयतो यत् त्रिभुजद्वयमुत्पन्नं तयोः समत्वान्मिथुनकर्कयोर्निरक्षोदयमाने समाने सिद्धे, एवं वृषान्तकर्कान्तयोर्निरक्षोदययोरपि साम्यम्, तत्र मेषकन्ययोरुदयमानयोः समत्वात्तुल्ययोस्तुल्यशोधनेन ऋषकर्कयोरप्युदयमाने समाने सिद्धे, तेन मेषादिराशित्रयाणां क्रमेण यानि उदयमानानि, तान्येवोक्तमेण कर्कादिराशित्रयाणामिति सिद्धम् । यथा मेनिउ = कनिउ, वृनिउ सिनिउ, मिनिउ = कनिउ । तथा च महद्वृत्तयोः सम्पातस्य षड्भ्रान्तरित्वात्तत्र समयोः समशोधनेन समावशिष्टत्वाच्च मेषादिषड्भ्रान्तानां यानि क्रमेणोदयमानानि तान्येव तुलादिराशिषट्कस्यापि विज्ञेयं विज्ञैः । एतावत्पर्यन्तं निरक्षदेशीयसंस्था सामान्यत उक्ता । अथ साक्षदेशे प्रतिपाद्यते—

तत्रत्यक्षितिजवृत्तस्य भिन्नध्रुवप्रोतवृत्तत्वाद्यदा मेषान्तविन्दुः पूर्वक्षितिजसंस्कतस्तदा तद्विन्दूपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तसम्पातस्तत्पूर्वस्वस्तिकादधो-

गतस्तेन तत्सम्पातात् पूर्वस्वस्तिकावधिकनाडीवृत्तीयचापस्य प्रतिक्षणं चल-
त्वाक्तस्य चरमिति संज्ञा कृताऽऽचार्यैः । तत्र निरक्षोदयमाने चरचापशोधनेन
स्वदेशीयोदयमानं सिद्ध्यति । तेन मेनिउ—मेअंच = मे.अं स्वउ ।

एवं वृष्टान्तविन्दौ पूर्वक्षितिजसंसक्ते तदुपरिध्रुवप्रोतकरणेन *

वृअनिउ—वृअंच = वृअंस्वउ । एवं मिअंनि—मिअंच = मिअंस्वउ ।

तत्र यतः वृअंनि=मेनिउ+वृनिउ, तथा वृअंच = मेअंच+वृच,

अतः वृअंस्वउ—मेस्वउ = वृअंनि—मेनिउ—वृअंच+मेच

=वृअंनि—वृअंच,—(मेनि—मेच)

एवमग्रेऽपि, तत्रापि निरक्षदेशीयसंस्थावत् मेस्वउ = कन्यास्वउ,
वृस्वउ = सिंस्वउ, मिस्वउ = कर्कस्वउ, इति एतान्येव तुलादिषड्राशीनामपि ।
अथ यथा यथा क्रान्तिर्वर्धते तथा तथा चरचापमप्युत्तरोत्तरं वर्धते, एवञ्च
यथा यथाऽक्षांशा वर्धन्ते तथा तथा चरचापमुत्तरोत्तरं वर्धते । तत्र मेषादि-
राशित्रयस्य निरक्षोदयमानाच्चरशोधनेन साक्षे स्वोदयमानसिद्धिदर्शनान्मे-
पादिराशित्रयस्य स्वोदयमानानि न्यूनानि, तथा च कर्कादिराशित्रयस्य स्वोदय-
मानानि समधिकानि जायन्ते । तत्राक्षांशा वर्द्धन्तोवर्द्धन्तो यदा षट्षष्टि-
भागसमा भवेयुस्तदा लम्बांशानां जिनांशसमत्वाद् ध्रुवकैन्द्रिकजिनवृत्तस्य
खमध्यगतत्वं स्पष्टम् । तत्र भ्रमत् कंदम्यो यदा खमध्यगतो भवेत्तदा
क्रान्तिवृत्तं क्षितिजवृत्तानुकारकं स्यात्तदा युगपत् सर्वे द्वादश राशयो दृश्या-
भवन्ति एकक्षणकाले ।

तत्र प्रत्येकगण्यन्तविन्दुगतध्रुवप्रोतवृत्तकरणेन निरक्षोदयचरास्वोः
समत्वं स्फुटम् । अत्रैव लल्लोक्तमेवमस्ति “यस्य स्वचरार्धसमा निरक्ष-
विषयासवो राशेः । दृश्यः स सदा तस्मिन् दृश्यादृश्योऽन्यथा भवति” अर्था-
द्यस्य राशेर्निरक्षोदयाश्चरखण्डतुल्याः स राशिस्तस्मिन् देशे सदा दृश्य इति ।
अत्र भास्कराचार्यस्यायमाक्षेपः—कथं लल्लेन ‘सदा दृश्यः’ इत्युक्तं, तल्लक्षणस्य
क्षणिकत्वात् । तदुक्तं यथा—“राशेर्यस्य निरक्षजोदयसमाः स्वीयाश्चरार्धा-
सवो दृश्यस्तत्र सदा स राशिरिति यन्निर्युक्ति लल्लोदितम् ॥”

तत्र तद्दोषं दूरीकुर्वन् भास्करमाक्षिपेच्च कमलाकर आह—अहो !
लल्लस्यायमाशयस्तत्र, यदा यदा यस्य चर=निउ, तदा तदा सर्वदैव स
राशिर्दृश्यः कदाचिदपीदृशी स्थितिर्न स्यान्निरक्षोदयचरास्वोः साम्ये तद्वा-
शेरदृश्यत्वमतः सदेति पदं लल्लेन युक्तमेवोपन्यस्तमिति ।

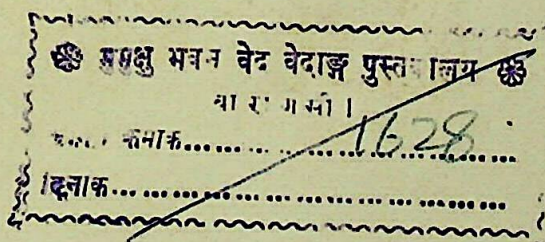
अथ षट्षष्टिभागाधिकाक्षदेशे तु लम्बांशस्य जिनांशाल्पत्वात् ध्रुव-
कैन्द्रिकजिनवृत्तस्य खमध्यतोदक्षिणादिगतत्वात् क्रान्तिवृत्तार्धं दक्षिणसम-
स्थानादधोगतं स्यात् । यत् क्रान्तिवृत्तार्धं षट्षष्टिभागाधिकाक्षदेशे क्षितिजोर्ध्व-

मासीदथ च प्रवहवेगेन क्षितिजाधःप्रदेशः क्षितिजोर्ध्वं यो नीयते स एव षट्षष्टिभागाधिकाक्षदेशे क्षितिजोर्ध्वतः क्षितिजाधोऽभिमुखं प्रवहेण नीयते, षट्षष्टिभागाधिकाक्षदेशे प्रवहवेगेन पूर्वक्षितिजे प्रथमं राश्यादिस्ततोराशिर्मध्यं, ततोराश्यन्तप्रदेश उदेति । षट्षष्टिभागाधिकाक्षदेशे तु प्रवहवेगेनैव प्रथमं राश्यन्तस्ततोराशिर्मध्यं ततो राश्यादिः । अत एव भास्कराचार्येणोक्तम् “यत्र लम्बजलवा जिनोनकास्तत्र नोदयचराद्यमुक्तवत् ॥ नान्यसंस्थितितयाऽन्यथोदितं येन नैषविषयो नृगोचरः ॥”

तथा च तद्भाष्ये ‘केचन राशयः सदोदिताः केचन सदाऽस्तमिताः केचन प्रान्तादुद्गच्छन्ति’ इत्युक्तम् । तत्र यस्मिन्देशे वृषान्तद्युज्याचापसमाः अक्षांशास्तद्द्वयोरात्रवृत्तस्य क्षितिजोर्ध्वगतत्वान्मिथुनकर्कराशिद्वयं सदोदितमेव, एवं धनुर्वृत्तिकाभद्वयं तु सदाऽस्तमितमेव । तथा यत्र मेषान्तद्युज्याचापसमाः पलांशास्तत्र मेषान्ताहोरात्रवृत्तस्योत्तरसमस्थाने क्षितिजं स्पृष्ट्वोर्ध्वगतत्वाद्वृषादिराशिचतुष्टयं सदैव दृश्यमेव, वृत्तिकादिराशिचतुष्टयमदृश्यम् । एवं यत्र पलांशाः ९० तत्र मेरौ मेषादिषड्भाशयो दृश्याः क्षितिजोर्ध्वगतत्वात्, तुलादिषड्भाशयोऽदृश्याः क्षितिजाधोगतत्वादित्यतः परं स्थानाभावाद्विरम्यते— इति प्रबन्धमाला सम्पूर्णा ।

प्रबन्धमणिमालयाऽविकलकण्ठसंस्तुत्या
परीक्षकसमक्षगोऽपि समलङ्कृतो योऽनया ॥
तमेत्य वरयत्यलं प्रियतयोत्सुकोत्तीर्णता
स्वयं वरगतेव सफलसुतं च सूते सुता ॥ १ ॥
प्रबन्धमणिमालिका शिशुमुदे मया गुम्फिता
स्वया सरलया गिराऽल्पमतिवृद्धिहेतोरपि ।
भ्रमात् व्रुटितमत्र यद्बुधवरैर्विचार्य्यादरात्
सुयोज्यममलाशयैर्भवति येन भूषान्विता ॥ २ ॥

इति गङ्गाधर मिश्रः



मुमुक्षु भवन वेद वेदांग विद्यालय
 प्रन्थालय
 आगत क्रमांक १०६
 दिनांक

